

98-1931M-10

c. 2

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
CANADA

STATISTICS
CANADA

LIBRARY
BIBLIOTHEQUE

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

NEW BRUNSWICK

CENSUS OF AGRICULTURE

Published by the Authority of

HON. R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



OTTAWA
J. O. PATENAUDE, I.S.O.
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY
1934

Price, 25 cents.

2,63671

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
CANADA

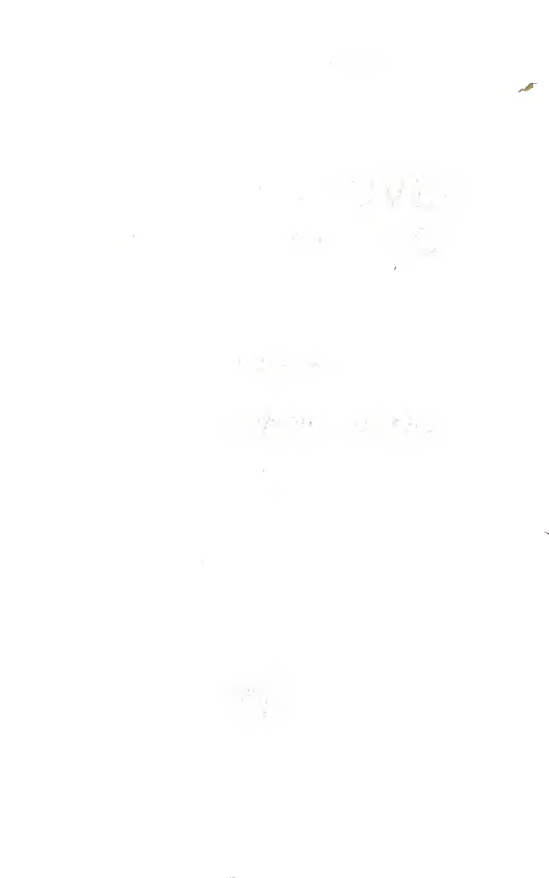
SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

NEW BRUNSWICK CENSUS OF AGRICULTURE

Published by the Authority of
The HON. R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



OTTAWA
J. O. PATENAUDE, I.S.O.,
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY
1934



PREFACE

The present bulletin, one of a series which will deal with each province in turn, gives for New Brunswick the complete results of the Census of Agriculture, taken as of June 1, 1931.

The Introduction reviews briefly the history of agriculture in the province dating back to the earliest times. Comparative statistics are given back to 1901 for the province as a whole. In the general tables, nearly all the data are given by counties, and in certain cases by parishes.

When all the provinces have been dealt with in this way, the bulletins will be brought together in one volume, with a comprehensive introduction and summary for Canada as a whole. There is also in the course of preparation a monograph on the agriculture of Canada which will analyse conditions and progress in complete detail.

The materials for this Bulletin were prepared under the direction of A J. Pelletier, Acting Chief of the Branch, and under the immediate supervision of O. A. Lemieux, M.S.A., as in charge of the Agricultural Section of the Census Branch.

R. H. COATS,
Dominion Statistician.

December 4, 1934.

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION

	PAGE
Date of the Census.....	ix
Year to which Census Figures Apply.....	ix
Method of Taking the Census.....	ix
Accuracy of Census Figures.....	ix
General Farm Schedule.....	ix
Explanation of Terms	x
Early Developments	x
Population, Acreages and Field Crops, 1840-1861.....	xi
Number of Live Stock, 1840-1861.....	xi
Population, Farm Workers, Farm Holdings and Land Area, 1931	xi
Population, Farm Holdings and Areas, 1861-1931.....	xii
Number of Farm Workers and Number of Weeks of Hired Labour, 1930, by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied and Improved Land, 1931.....	xii
Movement of Population.....	xiii
Condition of Farm Land	xiii
Per Cent Distribution of Occupied Land According to Condition and Use, 1891-1931.....	xiii
Size of Farms	xiv
Farms Classified According to Size, 1881-1931.....	xiv
Number and Area of Farms Classified by Size, 1921-1931.....	xv
Tenure of Farms	xv
Per Cent Distribution of Farms by Tenure, 1901-1931.....	xv
Acreage by Tenure, 1921-1931.....	xvi
Average Acreage of Farms According to Tenure, 1921-1931.....	xvi
Farms Partly Owned, Partly Rented.....	xvi
Distribution of Acreage in Farms Partly Owned, Partly Rented, 1921-1931.....	xvi
Rented Farms.....	xvii
Acreage Rented, Rent Paid by Cash Tenants and Average Rent per Acre of Occupied and Improved Land by Size of Farm, 1931.....	xvii
Per Cent Distribution of Farms According to Size by Tenure, 1921-1931.....	xvii
Value of Farm Property	xviii
Per Cent Increase in the Value of Farm Property, 1901-1931.....	xviii
Per Cent Distribution of the Value of Farm Property, 1901-1931.....	xix
Farm Mortgages	xix
"Fully Owned" Farms; Number, Acreage, Value and Mortgage Debt, 1931.....	xix
Ratio of Number, Acreage and Value of "Fully Owned" Mortgaged Farms to all "Fully Owned" Farms According to Size, 1931.....	xx
Number of Farm Operators Reporting Mortgage Debt by Number of Years on Present Farm, 1931.....	xx
Farm Facilities	xx
Farm Facilities, 1921-1931.....	xx
Farms Reporting Facilities by Number Reported, 1931.....	xxi
Farm Facilities by Size of Farm.....	xxi
Farm Facilities by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied Land, 1931.....	xxi
Farm Expenses	xxii
Feed.....	xxii
Commercial Fertilizers.....	xxii
Spraying Chemicals.....	xxii
Seeds.....	xxii
Light and Power.....	xxii
Labour (Cash and Board).....	xxii
Taxes.....	xxii
Average Expenditure per 100 Acres of Occupied and Improved Land.....	xxii
Average Expenditure, 1930, per 100 Acres of Occupied and Improved Land, 1931.....	xxii
Value of Farm Products	xxii
Numerical and Per Cent Increase in Value of Farm Products, 1900-1930.....	xxiii
Average Value of Agricultural Products per Farm.....	xxiv
Average Value per Farm of Products and Per Cent Distribution, 1900-1930.....	xxiv
Average Value per 100 Acres of Improved Land.....	xxiv
Average Value of Farm Products, 1900-1930, per 100 Acres of Improved Land, 1901-1931.....	xxiv

INTRODUCTION—Con.

	PAGE
Field Crops	xxv
Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931.....	xxv
Per Cent of Farms Reporting Certain Field Crops, 1921-1931.....	xxv
Proportion of Total Acreage in Certain Crops, 1911-1931.....	xxv
Per Cent of the Total Acreage of Field Crops Possessed by Certain Crops, 1911-1931.....	xxv
Average Acreage of Field Crops per Farm, 1911-1931.....	xxvi
Average Acreage of the Principal Field Crops per Farm Holding, 1911-1931.....	xxvi
Average Acreage of Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.....	xxvi
Average Acreage of the Principal Field Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.....	xxvi
Field Crop Acreages.....	xxvi
Comparison of Acreages of Individual Crops.....	xxvi
Wheat.....	xxvii
Farms Reporting Wheat According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxvii
Barley.....	xxviii
Farms Reporting Barley According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxviii
Oats.....	xxix
Farms Reporting Oats According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxix
Rye.....	xxix
Corn for Husking.....	xxix
Flax.....	xxix
Buckwheat.....	xxx
Beans and Peas.....	xxx
Mixed Grains.....	xxx
Farms Reporting Mixed Grains According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxx
Cultivated Hay.....	xxxi
Farms Reporting Timothy and Clover According to Size of Farm, 1931, and Acreage Grown, 1930.....	xxxi
Natural Grass.....	xxxi
Corn for Forage.....	xxxi
Other Fodder Crops.....	xxxi
Potatoes.....	xxxi
Farms Reporting Potatoes According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxi
Turnips and Other Roots.....	xxxi
Farms Reporting Turnips and Other Field Roots According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxi
Tobacco.....	xxxi
Grass Seed Harvested.....	xxxi
Average Yield of Field Crops per Acre, 1890-1930.....	xxxi
Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1900-1930.....	xxxi
Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1890-1930.....	xxxi
Crop Failure.....	xxxi
Value of Field Crops	xxxi
Per Cent of the Total Value of Field Crops Contributed by Certain Crops, 1910-1930.....	xxxi
Unit Values.....	xxxi
Average Value of Field Crops per Unit of Quantity, 1920-1930.....	xxxi
Average Value per Acre.....	xxxi
Average Value of Field Crops per Acre, 1910-1930.....	xxxi
Vegetables	xxxi
Greenhouses, Hothouses and Nurseries	xxxi
Fruit Trees, Fruits and Maple Products	xxxi
Production of Fruits, 1890-1930.....	xxxi
Farms Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1931.....	xxxi
Forest Products of Farms	xxxi
Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930.....	xxxi
Live Stock	xxxi
Number of Live Stock, 1840-1931.....	xxxi
Value of Live Stock, 1901-1931.....	xxxi
Number of Live Stock per Farm.....	xxxi
Number of Live Stock per Farm, 1861-1931.....	xxxi
Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land.....	xxxi
Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied Land, 1861-1931.....	xxxi
Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1840-1931.....	xxxi
Number of Live Stock per Capita.....	xxxi
Number of Live Stock per Capita, 1840-1931.....	xxxi
Horses.....	xl
Number of Farms Reporting Horses According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xl
Cattle.....	xl
Number of Cattle on Farms by Age Classes, 1921-1931.....	xl
Number of Farms Reporting Cows in Milk or in Calf According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xl
Sheep.....	xl
Number of Farms Reporting Sheep According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xl
Swine.....	xl
Number of Swine on Farms, 1921-1931.....	xl
Number of Farms Reporting Swine According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xl

INTRODUCTION—Con.

Live Stock—Con.	PAGE
Poultry.....	xliv
Number of Poultry by Kind, 1891-1931.....	xliv
Bees.....	xliv
Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931.....	xliv
Pure-bred Live Stock.....	xliv
Pure-bred Live Stock by Breed, 1911-1931.....	xliv
Stock Sold Alive off Farms.....	xliv
Per Cent of the Total Value of Stock Sold Alive Contributed by Each Kind, 1920-1930...	xliv
Stock Slaughtered on Farms.....	xlvi
Per Cent of the Total Value of Stock Slaughtered Contributed by Each Kind, 1920-1930...	xlvi
Animals Bought in 1930 by Farm Operators.....	xlvi
Young Animals Raised on Farms.....	xlvi
Animal Products.....	xlvi
Dairy Products.....	xlvi
Eggs.....	xlvi
Wool.....	xlvi
Honey and Wax.....	xlvi
Age, Birthplace and Farm Experience of Operators.....	xlvi
Age.....	xlvi
Farm Operators by Age, 1921-1931.....	xlvi
Farm Experience of Operators.....	xlvi
Farm Operators Classified According to Years a Farmer, and Years on Present Farm, 1931.....	xlvi
Birthplace of Farm Operators.....	xlvi
Farm Holdings by Birthplace of Operator, Tenure and Acreage Occupied, 1931.....	xlvi
Residence in Canada of Immigrant Farm Operators, 1931.....	xlvi
Agriculture on Farms of Less than 5 Acres.....	xlvi
Number, Acreage and Live Stock of Farms of Less than 5 Acres, 1921-1931.....	xlvi
Production of Farms of Less than 5 Acres, 1920-1930.....	xlvi
Agriculture Elsewhere than on Farms.....	1
Live Stock, 1921-1931, and Animal Products, 1920-1930, Elsewhere than on Farms.....	1
Fruits Elsewhere than on Farms—Trees, 1921-1931—Production and Value, 1920-1930.....	1
Vacant and Abandoned Farms.....	li
Map of New Brunswick.....	2

GENERAL TABLES

COMPARATIVE TABLES

Table 1—Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, New Brunswick.....	4
Table 2—Farm Holdings by Size, New Brunswick, 1901-1931.....	5
Table 3—Area of Farm Lands by Size of Farm, New Brunswick, 1921-1931.....	5
Table 4—Tenure of Farms According to Size, New Brunswick, 1921-1931.....	6
Table 5—Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, New Brunswick, 1901-1931.....	6
Table 6—Value of Farm Products, New Brunswick, 1900-1930.....	7
Table 7—Area of Field Crops, New Brunswick, 1900-1931.....	7
Table 8—Variations in Area of Field Crops by Decades, New Brunswick, 1910-1930.....	8
Table 9—Yield of Field Crops, New Brunswick, 1900-1930.....	8
Table 10—Value of Field Crops, New Brunswick, 1910-1930.....	9
Table 11—Average Yield per Acre of the Principal Crops, New Brunswick, 1890-1930.....	9
Table 12—Fruit Trees, New Brunswick, 1901-1931.....	9
Table 13—Production of Fruits and Maple Products, New Brunswick, 1900-1930.....	10
Table 14—Live Stock, New Brunswick, 1901-1931.....	10
Table 15—Stock Slaughtered on Farms, New Brunswick, 1920-1930.....	11
Table 16—Stock Sold Alive off Farms on which Raised, New Brunswick, 1920-1930.....	11
Table 17—Animal Products on Farms, New Brunswick, 1920-1930.....	12
Table 18—Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, New Brunswick, 1911-1931.....	12
Table 19—Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, New Brunswick, 1920-1930...	13
Table 20—Forest products of Farms, New Brunswick, 1910-1930.....	13

DETAILED TABLES BY COUNTIES

	PAGE
Table 21—Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, New Brunswick.....	14
Table 22—Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, New Brunswick.....	16
Table 23—Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, New Brunswick.....	19
Table 24—Area of Field Crops by Counties, New Brunswick, 1931.....	22
Table 25—Farms Reporting Certain Crops by Counties, New Brunswick, 1930.....	22
Table 26—Field Crops—Grains and Seeds by Counties, New Brunswick, 1930.....	24
Table 27—Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, New Brunswick, 1930.....	26
Table 28—Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, New Brunswick.....	28
Table 29—Live Stock on Farms by Counties, New Brunswick, 1931.....	30
Table 30—Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Counties, New Brunswick, 1930.....	32
Table 31—Animals Raised on Farms by Counties, New Brunswick, 1930.....	35
Table 32—Vacant and Abandoned Farms by Counties, New Brunswick, 1931.....	35
Table 33—Forest Products of Farms by Counties, New Brunswick, 1930.....	36
Table 34—Farm Machinery, Facilities and Roads by Counties, New Brunswick, 1931.....	36
Table 35—Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Counties, New Brunswick, 1931.....	38
Table 36—Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Counties, New Brunswick, 1930.....	39

TABLES BY PARISHES

Table 37—Population, Tenure and Condition of Farm Land by Parishes, New Brunswick, 1931.....	40
Table 38—Live Stock and Crops by Parishes, New Brunswick, 1931.....	46

APPENDIX

Census Schedules.....	54
-----------------------	----

INTRODUCTION

This bulletin presents the statistics of agriculture for the province of New Brunswick, as compiled from the data obtained in the census of June 1, 1931. Preliminary bulletins have been published giving the number of occupied farms, the number of live stock on farms, acreages, tenure, value, mortgage debt, farm expenses, the acreages of the various crops for 1931 and the acreages and production for 1930. Wherever possible, the figures for 1921, 1911 and in some cases 1901, were included in order to show the development which has taken place between censuses.

Date of the Census.—The census of 1931, like that of 1921 and 1911, was taken as of June 1st, while the census of 1901 was taken as of April 1st, and that of 1891 as of April 5th. This should be kept in mind when comparisons of live stock are made, as a census taken in June will include a large number of animals not born in April.

Year to which Census Figures Apply.—The statistics of farms, farm operators and farm property, including size, condition, value, tenure, mortgage debt, farm facilities, animals, and acreage under crops, relate to June 1, 1931, while all records of production, values of farm products and expenses relate to the year 1930, except those of maple syrup and sugar which represent the 1931 crop.

Method of Taking the Census.—For the purpose of taking the census, the province was divided into 558 enumeration areas, 461 of which contained farms, the remainder being located in urban centres. An enumerator was appointed for each area, and it was his duty to visit every farm in his district to secure the information asked for on the agricultural schedules. The information was secured from the farmer himself or from a competent member of his family. These schedules were then forwarded to Ottawa, after having been examined by the census commissioners, where they were edited by a trained staff; any schedule whereon the information did not seem adequate was sent back to the enumerator to obtain the necessary data to complete the record.

To render the collection of data easier and more accurate, an advance schedule was mailed to every farmer before the time of taking the census so that he might have sufficient time to study the schedule and to prepare his answers before the visit of the enumerator.

Accuracy of Census Figures.—The census figures are tabulated from information secured directly from the farmers. Those relating to farm population, farm workers, tenure, area and condition of occupied, improved and unimproved lands, acreages planted in the spring of 1931, farm mortgages and taxes, are based on facts which at the time of the visit of the enumerator were fresh in the farmer's mind. The value of individual farms, buildings, implements and live stock at the date of the census also represent conditions with which the farmer and the enumerator were thoroughly familiar and competent to record. On the other hand, the acreage, production and value of crops and data concerning animal products for the year 1930 were in most cases given by the farmer from memory, as few farmers keep actual accounts; however, a close examination of the farm schedules shows that enumerators and farmers alike co-operated in the most effective way possible in the taking of the census.

General Farm Schedule.—The general farm schedule for the census of 1931 contained 605 questions, 19 of which referred to operators, population and farm workers; 7 to farm acreage and tenure; 10 to condition of land; 5 to farm values and mortgage debt; 9 to farm expenses; 21 to farm facilities; 165 to crops and their disposal; 3 to irrigation; 149 to gardens, orchards, greenhouses and nurseries; 30 to forest products on farms; 5 to maple products; 14 to co-operative marketing; 56 to various classes of live stock; 27 to animal products; 4 to young animals raised on farms; 16 to animals slaughtered on farms; 28 to animals sold alive; 23 to animals bought during 1930 by the farm operator; and 14 to pure-bred live stock.

There were also two other schedules, one for "vacant and abandoned farms" and one for "non-resident farms". In previous censuses, the enumerator was required to obtain from each farm operator the total value of each kind of grain or other field crop produced on his farm in the census year. This inquiry was omitted from the 1931 farm schedule and instead the enumerator was required to give an estimate of the average value per ton, bushel or pound of each of the field crops produced in his enumeration area. The prices quoted were to be those obtained on the average by the farmers in the subdistrict, at the local market.

Several questions were asked for the first time in the census of 1931. These new inquiries were as follows:—

- (1) Farm workers, males and females.
- (2) Farm population.
- (3) Movement of population, i.e., persons who have left the farm to live in a city, town or village, and persons who have left a city, town or village to live on the farm.
- (4) The following items of farm expenses were included: expenditures for spraying chemicals, electric current for light and power, and taxes paid or payable on land and buildings.
- (5) Farm mortgages.
- (6) Kind of road adjoining the farm.
- (7) Distance to the nearest market town and railway station.
- (8) The number of binders, combines, headers, threshing machines, cream separators, milking machines and silos.
- (9) The number of farmhouses having running water in the kitchen and in the bathroom.
- (10) The number of radios.
- (11) Animals bought in 1930 by the farm operator and their disposition.

EXPLANATION OF TERMS

Farm.—A "farm" for census purposes consists of any tract of land, whether owned, rented or operated by a manager, of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which was under crop of any kind or employed for pasturing in 1931.

"Vacant" or "Abandoned" Farms.—This term refers to parcels of land, part or all of which had been brought under the plough and cropped but were unoccupied at the time of the census; it refers to farms upon which a certain amount of breaking was done and crops grown, and to farms upon which part or all the trees and stumps had been cleared and cropped but were on the census date "vacant" or "abandoned".

Farm Workers.—This term relates to the number of persons, male or female, who are employed on the farm, exclusive of housework. These may be members of the family who are 14 years old and over, or hired persons, either employed the year round or to do seasonal work. In the case of temporarily hired employees, a certain amount of duplication is bound to take place, because a person might have worked on three or four different farms during the year 1930, and in that case would have been reported by each farm.

Farm Population.—Each farm operator was required to give the total number of persons living on the farm. The purpose of this inquiry was to elicit information regarding the number of people directly dependent on the farm for their livelihood.

Farm Operator.—This term is employed in the census to designate the person who directly cultivates the farm whether as owner, hired manager, tenant or cropper.

"Fully Owned" Farm.—A farm where the total area is owned by the operator, whether or not the farm is free of mortgage debt.

"Partly Owned and Partly Rented" Farm.—A farm where the operator owns a part of the land and rents the remainder.

Farms Reporting.—This term as used in the various tables means the number of farms that reported the item in question.

Acreage of Occupied Land.—This acreage includes considerable areas of land which are not actually under cultivation, and some of it not even under pasture, since the farmer was asked to report all lands under his control or operated by him.

Improved Land.—This term is employed to mean all land which has been brought under cultivation and is now fit for the plough, including orchards, gardens and land occupied by buildings.

Farm Values.—Here is meant the value of the entire farm consisting of all the land, whether owned, rented or managed by the farm operator, and all the farm buildings and improvements attached to the land. The enumerators were instructed to accept as true value the amount for which the farm would sell under ordinary conditions and not at forced sale. The valuation given by the person reporting was accepted unless there was reason to believe that such valuation was below the actual value of the farm or was exaggerated.

The value of the buildings was not to be the original cost or the replacement value, but a fair estimate of the buildings as they stood at the date of the census. This also applies to the value of implements and machinery. These values are largely estimates but they are things that the farmer as well as the enumerator has experience in evaluating and can as a rule be taken as trustworthy.

Mortgage Debt.—The amount of mortgage to be reported was not only the debt secured by a "mortgage" but also debts protected by deeds of trust, judgments, or by any legal instrument that partakes of the nature of a mortgage and which has the same legal effect. The answer to this question did not include any debts covered by crop liens, nor any debts secured by liens on implements and machinery or on live stock.

Taxes.—This inquiry related to the farm property owned by the operator and should not include any farm lands rented or operated by managers.

EARLY DEVELOPMENTS

Only very few statements regarding the early developments of New Brunswick are available previous to its organization into a province. In the year 1635 there were in New Brunswick 49 persons and 166 "arpents" under cultivation; the agricultural production consisted of 130 bushels of wheat, 370 bushels of corn, 30 bushels of oats, 170 bushels of peas, and 3 bushels of beans. The colonists owned at that time, 38 horned cattle, 116 swine and 362 heads of poultry.

"It cannot be claimed that the portion of Nova Scotia now known as New Brunswick made much of a figure in history in the years that preceded the American Revolution. Still the settlements were slowly and steadily growing."⁽¹⁾

The early developments of New Brunswick were closely connected with the development of the fishing industry. The next available census of the northern section of Nova Scotia (now New Brunswick) is dated 1767. There was at the time a population of 1,196 in the settlements of Cumberland, Mangerville, Moncton, Sackville, Miramichi, St. John River and Cap Sable. There is, however, no statement of agriculture to be found with this census.

In 1824, the population of New Brunswick had reached 74,176. Unfortunately there is no statement of agriculture to be found, even though it is known that by that time agriculture had acquired a considerable degree of importance. "Agriculture was from the first the chief occupation of the people. The farmers grew wheat in considerable quantities, most of it winter wheat. Rye was grown in large quantities and potatoes were always an abundant crop."⁽²⁾

(1) W. O. Raymond, Canada and its Provinces, Vol. 13, p. 127.

The first comprehensive census of agriculture available is that of 1840, showing a population of 156,162 persons as compared to 1,196 in 1767. Tables I and II which follow give a summary of the agricultural information available from the censuses of 1840, 1851 and 1861; a study of these two tables shows that by 1851 the agriculture of New Brunswick had achieved considerable development.

TABLE I.—POPULATION, ACREAGES AND FIELD CROPS, 1840-1861

Item	Unit	1840	1851	1861
Population.....	No.	156,162	193,800	252,047
No. occupied in agriculture.....	"	—	18,601	35,001
Acreage under culture.....	ac.	435,861	643,954	885,108
Wheat.....	bu.	—	206,635	279,775
Barley.....	"	—	74,300	94,679
Oats.....	"	—	1,411,164	2,656,883
Buckwheat.....	"	—	689,004	904,321
Corn.....	"	—	62,225	17,420
Pess.....	"	—	42,663	25,449
Potatoes.....	"	—	2,792,394	4,041,339
Turnips.....	"	—	539,803	634,364
Other roots.....	"	—	47,880	80,590
Hay.....	tons	—	225,093	324,160

TABLE II.—NUMBER OF LIVE STOCK, 1840-1861

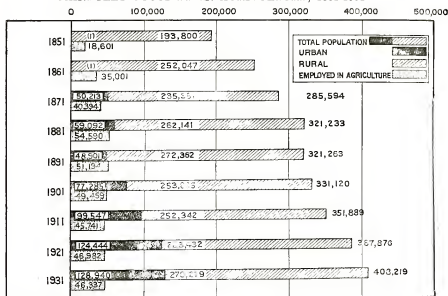
Item	1840	1851	1861
Horses.....	18,282	22,044	35,347
Horned cattle.....	90,360	157,218	161,462
Sheep.....	141,053	168,038	214,062
Swine.....	71,915	47,932	73,995

POPULATION, FARM WORKERS, FARM HOLDINGS AND LAND AREA, 1931

The total land area of the province of New Brunswick is placed at 17,734,400 acres, 4,151,536 acres or 23.4 per cent of which were occupied as farm land on June 1, 1931. The area of possible farm land has been estimated at 10,718,000 acres and 38.7 per cent of it was occupied at the same date. In 1921, 4,269,560 acres were occupied forming 24.1 per cent of the total land area and 39.8 per cent of the possible farm land.

A study of Chart I together with Table III shows that the population has increased steadily to 1931.

CHART I.—TOTAL, RURAL AND URBAN POPULATION AND NUMBER OF PERSONS GAINFULLY OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1851-1931



(1) Urban population not available.

NOTE.—The urban population of 1901 is lower than that of 1891. This is due to the fact that in the enumeration of 1901 some towns were included with the rural population.

TABLE III.—POPULATION, FARM HOLDINGS AND AREAS, 1861-1931

Item	Unit	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Population	No.	252,047	285,594	321,233	321,263	331,120	351,889	387,876	408,219
Urban	"	—	50,213	59,092	48,501	77,385	99,547	125,444	128,540
Rural	"	—	235,381	262,141	272,762	253,735	252,342	262,432	279,679
Per cent rural	p.c.	—	82.4	81.6	84.8	76.7	71.7	67.9	68.4
Area of possible farm land	ac.	—	—	—	—	—	10,718,000	10,718,000	10,718,000
No. of occupied farms	No.	24,115	31,202	36,837	194,836	37,006	37,755	36,655	34,025
Area of occupied farms	ac.	3,787,524	3,827,731	3,809,621	4,471,250	4,443,400	4,537,999	4,269,560	4,151,596
Percent of possible farm land	p.c.	—	—	—	—	—	42.3	39.8	38.7
Area improved	ac.	885,108	1,171,157	1,253,299	1,509,790	1,409,720	1,444,567	1,368,025	1,330,232
Per cent of possible farm land	p.c.	—	—	—	—	—	13.5	12.8	12.4
Per cent of area occupied	"	23.4	30.6	32.9	33.8	31.7	31.8	32.0	32.0
Average acreage per farm	ac.	157.1	122.7	103.4	109.5	120.1	120.2	116.5	122.0
Average acreage of improved land per farm	"	36.7	37.5	34.0	37.0	38.1	38.3	37.3	39.1
No. occupied in agriculture	No.	35,001	40,394	54,585	51,194	49,469	45,741	46,982	46,274
Acres of land per person occupied in agriculture	ac.	108.2	94.8	69.8	87.3	89.8	99.2	90.9	89.6
Acres of improved land per person occupied in agriculture	"	25.3	29.0	23.0	29.5	28.5	31.6	29.1	28.7

(1) Includes plots of less than 1 acre.

The number of persons occupied in agriculture as shown by the census of occupations reached a maximum of 54,585 in 1881 and decreased to 46,274 in 1931.

For the first time in the census of 1931, a statement of the farm population and the farm workers was required on the agricultural schedule. The farm population of New Brunswick was 180,214 or 44.1 per cent of the total population in 1931 and 64.5 per cent of the rural population. Here comparison is not possible with the past censuses, but it shows that 35.5 per cent of the rural population has no connection with the farm and represents principally persons living in small hamlets. Of the people occupied in agriculture (Table IV) 49,569 were members of the family, 1,415 were permanently hired men and 16,487 were temporarily employed. In the year 1930, \$2,345,170 or \$215.57 per farm was spent by 10,877 farmers for 183,739 weeks of hired labour. The remaining 23,146 farmers of New Brunswick do not have to depend upon outside labour for their farm operations. If 73,580 weeks are taken from the total to allow for the time taken for the 1,415 permanent employees, there remains for the 16,487 temporarily employed persons 110,157 weeks or 6.7 weeks per person.

Table IV gives the number of farm workers and the number of weeks of hired labour in 1930 by size of farm and per 1,000 acres of occupied and improved land, 1931.

TABLE IV.—NUMBER OF FARM WORKERS AND NUMBER OF WEEKS OF HIRED LABOUR, 1930, BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1931

Size of holding	Family workers	Permanent employees	Temporary employees	Weeks of hired labour
All occupied farms	49,569	1,415	16,487	183,739
1-4 acres	1,074	4	157	585
5-10 "	1,647	14	313	2,250
11-50 "	9,570	67	1,756	10,616
51-100 "	16,429	227	4,132	34,122
101-200 "	13,408	464	5,606	62,715
201-299 "	3,057	183	1,673	22,903
300-479 "	3,427	263	1,903	30,267
480-639 "	608	60	427	7,069
640 acres and over	369	133	518	13,212

NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED LAND

All occupied farms	11.9	0.3	4.0	44.3
1-4 acres	452.8	1.7	66.2	238.2
5-10 "	156.3	1.4	29.7	213.6
11-50 "	37.3	0.3	6.8	41.3
51-100 "	16.2	0.2	4.0	33.7
101-200 "	9.7	0.3	4.0	35.1
201-299 "	6.8	0.4	3.7	51.3
300-479 "	5.1	0.4	2.8	44.9
480-639 "	3.4	0.3	2.4	40.2
640 acres and over	2.0	0.7	2.8	72.5

NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000 ACRES OF IMPROVED LAND

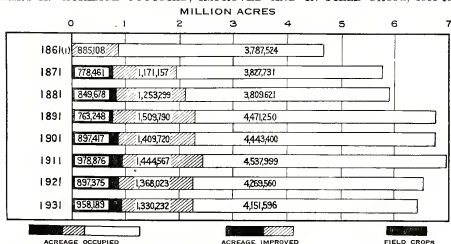
All occupied farms	37.1	1.1	12.4	138.1
1-4 acres	487.7	1.8	71.3	265.7
5-10 "	210.7	1.8	40.9	287.9
11-50 "	86.8	0.6	15.9	96.3
51-100 "	45.6	0.6	11.5	94.8
101-200 "	28.0	0.8	11.8	130.9
201-299 "	21.7	1.3	11.9	163.3
300-479 "	20.3	1.6	11.3	179.3
480-639 "	17.3	1.7	12.2	201.5
640 acres and over	13.8	5.0	19.3	493.3

This table indicates that small farms have more family workers, temporary employees and weeks of hired labour per acre of land than the larger ones.

Movement of Population.—During the year June 1, 1930 to May 31, 1931, there were 2,290 persons who left the farm to go to a city, town or village and 1,909 who left cities, towns or villages to go to farms, leaving a net decrease in the farm population of 381 persons.

Condition of Farm Land.—Table III and Chart II show that the acreage occupied and the acreage improved reached their maximum, the former in 1911 and the latter in 1891 and have declined since. It is apparent that although the area of occupied land has been decreasing since 1911 the rural population has increased during the same period, but the number occupied in agriculture has not increased to the same extent. There was a slight increase from 1911 to 1921 followed by a small decline between 1921 and 1931. In 1931 the farm population was 64.5 per cent of the rural population. The acreage of improved land on

CHART II.—ACREAGE OCCUPIED, IMPROVED AND IN FIELD CROPS, 1861-1931



(1) The area under field crops for 1861 is not available.

farms steadily increased up to 1891 when it reached a maximum of 1,509,790 acres, after which it declined with the exception of the decade between 1901 and 1911. The average acreage of occupied land per farm was 157.1 in 1861, declining to 103.4 in 1881 and then increasing to 122.0 in 1931. The number of occupied farms increased to reach a maximum of 40,836 in 1891 and decreased to 34,025 in 1931, a decrease of 6,811 or 16.7 per cent in forty years. The decrease in occupied land in the same period was 319,654 acres or 7.1 per cent while the improved land decreased by 179,558 or 11.9 per cent. The average acreage of improved land per farm has increased from 34.0 acres in 1881 to 39.1 acres in 1931. The ratio of improved land to occupied land has fluctuated from a minimum of 23.4 per cent in 1861 and a maximum of 33.8 in 1891 to 32.0 in 1931.

In comparisons involving the census of 1891 it should be remembered that in that census the plots under one acre were included in the number of occupied farms and that natural pasture was included in the improved pasture. These two factors may have unduly increased the number of farms and the acreage of improved land in that year and may tend to destroy the value of comparisons between 1891 and more recent censuses.

The acreage under field crops in 1931 was 958,189 acres as compared to 897,375 in 1921 and 978,876 acres in 1911, an increase of 60,814 acres or 6.8 per cent over 1921 and a decrease of 20,687 acres from 1911.

Table V gives the per cent distribution of land according to its condition and use, 1891-1931.

TABLE V.—PER CENT DISTRIBUTION OF OCCUPIED LAND ACCORDING TO CONDITION AND USE, 1891-1931

Item	1891	1901	1911	1921	1931
Occupied land.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Improved.....	33.8	51.7	51.8	32.0	32.0
Field crops.....	17.1	20.2	21.6	21.0	23.1
Fallow.....	(1)	(1)	(1)	0.9	0.4
Pasture.....	(2) 10.7	(1)	(1)	7.5	7.0
Orchard and small fruits.....	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
Other.....	(1)	(1)	(1)	2.4	1.3
Unimproved.....	(1) 66.2	48.3	48.2	68.0	68.0
Woodland.....	(1)	57.6	54.1	58.8	58.6
Natural pasture.....	(1)	(1)	10.7	6.2	5.8
Marsh or waste land.....	(1)	(1)	3.4	3.0	3.6

(1) Not available. (2) Includes natural pasture (unimproved). (3) Does not include unimproved pasture.

(4) Less than one-tenth of one per cent.

The above table shows that the improved land remained in much the same proportion from 1891 to 1931. The proportions of the items which make up the improved land also remained very much the same over this period.

SIZE OF FARMS

Farms by Size.—Table VI shows the distribution of farm holdings by size from 1881-1931 and also the per cent distribution. The number of farms under 11 acres has decreased with the exception of 1891 when a considerable number of plots of less than one acre were included. It will be observed that the group of farms from 51 to 100 acres is the largest and has been in every census since 1881. The farms from 101 to 200 acres were third in number in 1881 but from 1891 to 1931 they occupied second place. The farms from 11 to 50 acres although they took second place in 1881 dropped to third place during the remainder of the census years. The group of larger farms of 201 acres and over has fluctuated somewhat irregularly.

TABLE VI.—FARMS CLASSIFIED ACCORDING TO SIZE, 1881-1931

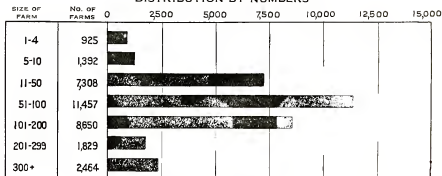
Item	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Total	36,837	40,836	37,006	37,755	36,655	34,025
1-10 acres	4,827	(1)6,774	3,358	3,419	2,712	2,317
11-50 "	8,828	7,888	7,722	8,291	8,023	7,308
51-100 "	13,323	13,791	12,894	12,820	13,024	11,457
101-200 "	6,748	8,425	8,775	8,857	8,900	8,650
201 acres and over	3,111	3,058	4,257	4,368	3,996	4,293
Per cent distribution						
Total	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0
1-10 acres	13-1	16-6	9-1	9-0	7-4	6-8
11-50 "	24-0	19-3	20-9	22-0	21-9	21-5
51-100 "	36-2	33-8	34-8	34-0	35-6	33-7
101-200 "	18-3	20-6	23-7	23-4	24-3	25-4
201 acres and over	8-4	9-7	11-5	11-6	10-9	12-6

(1) Includes plots of less than one acre.

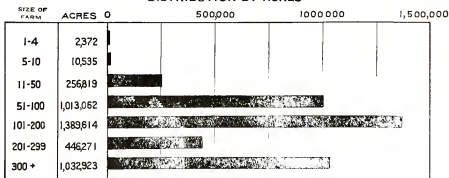
Table VII gives the number of farms and their acreage classified according to size for 1921 and 1931 together with the numerical and proportional increase or decrease during the period and the percentage distribution.

CHART III.—FARMS BY SIZE, 1931

DISTRIBUTION BY NUMBERS



DISTRIBUTION BY ACRES



The number of farms of 1 to 4 acres decreased by 322 in the past decade accompanied by a decline in the acreage of 566 acres. The 5 to 10 acres group of farms decreased by 73 bringing the area of the group down by 466 acres and in 1921 it contributed 0.3 per cent of the total area of farms as compared with 0.2 per cent in 1931. The 11 to 50 acres group contained 21.5 per cent of the total number of farms in 1931 and 21.9 per cent in 1921 and occupied 6.2 per cent of the total area in 1931 and 6.8 per cent in 1921. The next group, 51 to 100 acres, which has the largest number of farms, shows a decrease in number of 12.0 per cent in the decade, coming third in area occupying 27.3 per cent of the total occupied area in 1921 and 24.4 per cent in 1931. The group of farms of 101 to 200 acres has decreased in the decade by 2.8 per cent in number and 3.2 per cent in area. This group occupied 33.5 per cent of the area in 1931 and 33.6 per cent in 1921 and the largest percentage of the total area was contributed by the farms in this class in both censuses. The next two groups in 1931 formed 12.6 per cent of the number and 35.6 per cent of the acreage, an increase over 1921 of 1.7 and 3.7 per cent respectively. This slight tendency for the larger size groups to increase is probably due to the fact that the introduction of modern machinery has made it possible and more economical to handle larger units of land rather than a number of small units with out-of-date equipment.

TABLE VII.—NUMBER AND AREA OF FARMS CLASSIFIED BY SIZE, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931	Increase ⁽¹⁾		p.c. distribution	
				Numerical	p.c.	1921	1931
Total number of farms.....	No.	36,655	34,025	- 2,630	- 7.2	100.0	100.0
Area of farms.....	ac.	4,269,560	4,151,596	-117,964	- 2.8	100.0	100.0
Average area per farm.....	"	116.5	122.0	5.5	4.7	-	-
1-4 acres.....	No.	1,247	925	- 322	-25.8	3.4	2.7
Area of farms.....	ac.	2,878	2,372	- 506	-17.6	0.1	0.1
Average area per farm.....	"	2.3	2.6	0.3	13.0	-	-
5-10 acres.....	No.	1,465	1,392	- 73	- 5.0	4.0	4.1
Area of farms.....	ac.	11,001	10,555	- 446	- 4.2	0.3	0.2
Average area per farm.....	"	7.5	7.6	0.1	1.3	-	-
11-50 acres.....	No.	8,023	7,306	- 715	- 8.9	21.9	21.5
Area of farms.....	ac.	290,222	256,819	-33,403	-11.5	6.8	6.2
Average area per farm.....	"	36.2	35.1	- 1.1	- 3.0	-	-
51-100 acres.....	No.	13,024	11,457	-1,567	-12.0	35.5	33.7
Area of farms.....	ac.	1,165,098	1,013,062	-152,036	-13.0	27.3	24.4
Average area per farm.....	"	89.5	88.4	- 1.1	- 1.2	-	-
101-200 acres.....	No.	8,900	8,650	- 250	- 2.8	24.3	23.4
Area of farms.....	ac.	1,454,988	1,389,614	-65,374	- 4.5	35.6	33.5
Average area per farm.....	"	161.2	160.6	- 0.6	- 0.4	-	-
201-299 acres.....	No.	1,693	1,829	136	8.0	4.6	5.4
Area of farms.....	ac.	411,580	446,271	34,691	8.4	9.6	10.7
Average area per farm.....	"	243.0	244.0	0.9	0.4	-	-
300 acres and over.....	No.	2,303	2,464	161	7.0	6.3	7.2
Area of farms.....	ac.	953,793	1,032,923	79,130	8.3	22.3	24.9
Average area per farm.....	"	414.2	419.2	5.0	1.2	-	-

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

TENURE OF FARMS

The classification of farm holdings and farm acreages according to tenure from 1901 to 1931 is shown in Table 1 (General Tables) and the tenure of farms classified according to size for 1921 and 1931 in Table 4 (General Tables). In 1931, of the 34,025 farms, 31,835 were operated by "full owners", 98 by managers, 928 by tenants and 1,164 by part owners and part tenants or operators who own part of their farm and rent the rest. These figures represent a decrease of 3,131 owners or 9.0 per cent, 146 managers or 59.8 per cent and an increase of 113 tenants or 13.9 per cent and of 534 part owners and part tenants or 84.8 per cent during the same period. It must be remembered in this connection that the total number of farms in New Brunswick decreased during the decade by 2,630 or 7.2 per cent. Table VIII shows the percentage of the total number of farms under each type of tenure from 1901 to 1931.

TABLE VIII.—PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS BY TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Owners ⁽¹⁾	94.2	94.5	96.1	93.9
Tenants.....	3.3	4.0	2.2	2.7
Part owners, part tenants.....	2.5	1.5	1.7	3.4

(1) Includes managers.

This table reveals the changes in tenure that have taken place particularly during the decade 1921-1931 when the percentage of owners declined and the percentages of tenants and part owners and part tenants increased.

Table IX shows that the acreage in farms "fully owned" has decreased by 225,506 acres or 5.6 per cent. The acreage of farms operated by managers shows a decrease of 29,445 acres or 54.3 per cent and the acreage of rented farms increased by 21,082 acres or 28.8 per cent and the acreage of partly owned and partly rented was augmented by 126.7 per cent or 115,905 acres. The decline in the acreage of occupied land during the decade was 117,964.

TABLE IX.—ACREAGE BY TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	Increase ⁽¹⁾	
			Numerical	Proportional
	ac.	ac.	ac.	p.c.
Owned.....	4,050,593	3,825,087	-225,506	- 5.6
Managed.....	54,239	24,794	- 29,445	-54.3
Rented.....	73,219	94,301	21,082	28.8
Partly owned, partly rented.....	91,509	207,414	115,905	126.7

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

Table X gives the average acreage of farms under various tenures for 1921 and 1931. The average acreage of all farms increased by 5.5 acres during the period, the owned farms by 4.4, the managed by 30.7, the rented by 11.8 and the partly owned, partly rented farms by 32.9 acres.

TABLE X.—AVERAGE ACREAGE OF FARMS ACCORDING TO TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	Increase ⁽¹⁾	
			Numerical	Proportional
	ac.	ac.	ac.	p.c.
All farms.....	116.5	122.0	5.5	4.7
Owned.....	115.8	120.2	4.4	3.8
Managed.....	222.3	253.0	30.7	13.8
Rented.....	89.8	101.6	11.8	13.1
Partly owned, partly rented.....	145.3	178.2	32.9	22.6

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

Farms Partly Owned, Partly Rented.—This class refers to farms where the operator owns part of the farm and rents part. This is a normal condition where farmers rent a part of a farm before eventually buying it. It is of interest to note that the average area of these farms is much larger than any other with the exception of the average area of the managed farms. Table XI shows the proportion and the average acreage owned and rented of these farms for 1921 and 1931. The total acreage of these farms increased by 126.7 per cent, the acreage owned by 120.5 per cent and the acreage rented by 137.7 per cent. Of the total acreage in 1931, 62.4 per cent was owned as compared with 64.2 per cent in 1921.

TABLE XI.—DISTRIBUTION OF ACREAGE IN FARMS PARTLY OWNED, PARTLY RENTED, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931	Increase ⁽¹⁾	
				Numerical	Proportional
All farms partly owned, partly rented.....	No.	630	1,164	534	84.8
All farms partly owned, partly rented.....	ac.	91,509	207,414	115,905	126.7
Average area per farm.....	"	145.3	178.2	32.9	22.6
Owned acreage.....	"	58,745	129,527	70,782	120.5
Average acreage per farm.....	"	93.2	111.3	18.1	19.4
Rented acreage.....	"	32,764	77,887	45,123	137.7
Average acreage per farm.....	"	52.0	66.9	14.9	28.7
Per cent owned.....	p.c.	64.2	62.4	-1.8	-2.8
Per cent rented.....	"	35.8	37.6	1.8	5.0

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

Rented Farms.—The number of rented farms has increased during the decade 1921-1931 from 815 to 928 or 13.9 per cent. As already shown in Table X the average acreage of rented farms increased from 89.8 acres in 1921 to 101.6 acres in 1931, an increase of 13.1 per cent. In 1931, for 847 of the rented farms representing 84,006 acres the rent was paid in cash, for 80 farms representing 10,016 acres it was paid in shares and for 1 farm it was paid partly in cash and partly in shares.

Similarly for the rented part of the partly owned and partly rented farms, 1,090 farmers paid a cash rent for 70,343 acres and 74 farmers paid in shares for the rent of 7,544 acres.

In 1930, \$122,710 were paid in rent for the farms rented on a cash basis, and no attempt was made to calculate the value of the rent paid in shares. If it be possible to assume that the acreages rented in 1930 and 1931 did not change appreciably, then the average rent per acre, rent of buildings included, for the rent paid in cash would be \$0.71 per acre. In 1920, \$192,217 were paid in rent, and in 1921, for 105,983 acres figuring on the same basis as 1930, an average rent of \$1.81 per acre was paid, but in 1920, the rent paid included an estimate of the rent paid in shares.

Table XII gives the acreage rented and improved and the average rent per acre of occupied and improved land paid by cash tenants and by owner and cash tenants in 1930 classified according to size of farm. There is proportionally more land improved in the smaller size groups than in the larger ones. It will be noticed that the rent per acre decreases from \$13.55 in the farms of 1 to 4 acres to \$0.42 in the farms of 300 acres and over.

TABLE XII.—ACREAGE RENTED, RENT PAID BY CASH TENANTS AND AVERAGE RENT PER ACRE OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND BY SIZE OF FARM, 1931⁽¹⁾

Size of holding	Acreage rented	Acreage rented improved	Rent paid	Average rent per acre	Average rent per acre improved
	ac.	ac.	\$	\$	\$
All farms.....	154,349	50,006	122,220	0.79	2.44
1- 4 acres.....	211	200	2,860	13.55	14.30
5- 10 ".....	746	621	4,250	5.70	6.84
11- 50 ".....	7,914	3,993	14,000	1.77	3.51
51-100 ".....	29,132	10,122	28,180	0.97	2.78
101-200 ".....	47,913	17,450	39,030	0.81	2.24
201-299 ".....	17,900	6,329	12,700	0.71	2.01
300 acres and over.....	50,533	11,291	21,200	0.42	1.88

⁽¹⁾ These calculations are based on the acreage rented in 1931 and the rent paid in 1930, and therefore cannot be taken as exact for either year. These figures do not include farms operated by cash and share tenants.

Table 4 (General Tables) gives the tenure of farms by size groups and Table XIII shows the percentage distribution of the farms under each tenure for 1921 and 1931.

TABLE XIII.—PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS ACCORDING TO SIZE BY TENURE, 1921-1931

Size of holding	1921					1931				
	All farms	Occupied by				All farms	Occupied by			
		Owner	Manager	Tenant	P.O., P.T. (¹)		Owner	Manager	Tenant	P.O., P.T. (¹)
All occupied farms.....	100.0	95.4	0.7	2.2	1.7	100.0	93.6	0.3	2.7	3.4
1- 4 acres.....	100.0	88.5	0.7	9.2	1.6	100.0	89.9		8.0	2.1
5- 10 ".....	100.0	92.1	0.5	5.8	1.6	100.0	91.1	0.2	5.7	3.0
11- 50 ".....	100.0	96.2	0.5	2.2	1.1	100.0	94.9	0.2	2.8	2.1
51-100 ".....	100.0	96.5	0.5	1.8	1.2	100.0	95.3	0.2	2.6	2.0
101-200 ".....	100.0	95.1	0.8	1.7	2.4	100.0	92.9	0.3	2.2	4.5
201-299 ".....	100.0	93.8	0.8	1.5	3.9	100.0	89.3	0.4	2.1	8.1
300 acres and over.....	100.0	93.6	2.1	1.5	2.8	100.0	89.8	0.9	1.9	7.4

⁽¹⁾ P.O., P.T.—Part owner, part tenant.

This table indicates that tenants occupy a larger percentage of the smaller farms than they do of the larger, whereas the managed and the partly owned and partly rented farms occupy a greater percentage of the large farms than they do of the small. The owned farms formed a larger percentage of the farms in the classes from 11 to 200 acres than they did of the other size groups.

VALUE OF FARM PROPERTY

Tables 1 and 5 (General Tables) give the value of farm property and the average value per farm, per acre and per acre of improved land from 1901 to 1931 and Table XIV shows the percentage of the increase in farm values from 1901 to 1931.

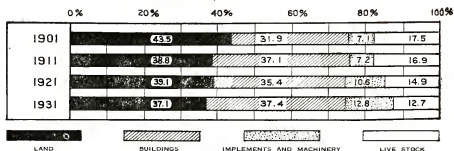
The total value of farm property decreased in the ten-year period between 1921 and 1931 by \$24,037,057 or 18.8 per cent. The average value of farms in 1931 was \$3,042 as compared with \$3,450 in 1921, \$2,249 in 1911 and \$1,387 in 1901, a decrease of 12.6 per cent from 1921 and increases of 35.3 per cent over 1911 and 119.3 over 1901. The value of farm property has more than doubled in the thirty-year period while the acreage occupied has actually decreased by 291,804 acres.

The value of farm property per acre was \$24.93 in 1931 as compared with \$29.88 in 1921 a decrease of 16.6 per cent, but an increase of 35.2 per cent over 1911 and 115.7 per cent over 1901. The value of land itself apart from the value of buildings, implements and live stock decreased by \$11,528,133 or 23.1 per cent in the decade 1921-1931 with a corresponding decrease in value per farm, per acre and per acre of improved land. It, however, shows an increase of 16.3 per cent over 1911 and 71.9 per cent over 1901 or an increase of \$16,050,818 along with a decrease of 291,804 acres.

In 1931 the farm property was valued at \$77.83 per acre of improved land as compared with \$93.25 in 1921 a decrease of 16.5 per cent during the period, but it shows an increase of 32.4 per cent over 1911 and 113.7 per cent over 1901. The farm property has gained \$41.41 in value per acre of improved land since the beginning of the twentieth century.

The value of buildings was \$38,680,500 in 1931 a decrease of 14.3 per cent from 1921 and an increase of 136.2 per cent over 1901. It should be remembered in these comparisons that there were 2,981 fewer farms reported in 1931 than in 1901. The average value of buildings per farm was \$1,137 in 1931 as compared with \$443 in 1901.

CHART IV.—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931



The value of implements and machinery showed a decrease of 2.2 per cent between 1921 and 1931 but an increase of 261.8 per cent over 1901, with a value in 1931 of \$13,252,500 compared with \$3,662,731 in 1901.

TABLE XIV.—PER CENT INCREASE IN THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931(1)

Item	1931 over 1921	1921 over 1911	1911 over 1901	1931 over 1911	1931 over 1901
Total.....	-18.8	50.3	65.4	22.0	101.7
Land.....	-23.1	51.3	47.4	16.3	71.9
Buildings.....	-14.3	43.5	92.2	23.9	136.2
Implements and machinery.....	-2.2	121.8	66.7	117.0	261.8
Live stock.....	-30.3	32.4	59.7	-7.7	47.4
Average per farm—					
Total.....	-12.6	54.7	62.1	35.3	119.3
Land.....	-17.2	55.8	44.9	29.1	87.1
Buildings.....	-7.7	47.7	88.3	36.3	156.7
Implements and machinery.....	-5.1	128.4	63.6	140.1	140.1
Live stock.....	-25.0	36.4	56.6	2.4	60.3
Average per acre—					
Total.....	-16.6	59.6	61.9	33.2	115.7
Land.....	-20.3	60.8	44.5	27.1	83.7
Buildings.....	-11.9	52.4	88.1	34.3	152.6
Implements and machinery.....	-0.6	134.8	64.6	136.3	289.0
Live stock.....	-28.4	40.5	56.4	0.6	57.4
Average per acre of improved land—					
Total.....	-16.5	58.7	61.4	32.4	113.7
Land.....	-20.9	59.7	44.2	26.3	82.1
Buildings.....	-11.9	51.5	87.5	33.5	150.3
Implements and machinery.....	-0.6	134.0	62.7	135.5	283.1
Live stock.....	-28.3	39.7	56.0	0.2	56.3

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

The value of live stock in 1931 was lower than in either 1921 or 1911 but showed an increase of 47.4 per cent over 1901.

Table XV shows the per cent distribution of the value of farm property, 1901-1931. It indicates a tendency towards a higher expenditure on buildings and machinery which is made necessary by the requirements of modern farming and modern farm communities.

In 1931 the value of land represented 37.1 per cent of the total value of farm property as compared with 39.1 per cent in 1921, 38.8 per cent in 1911 and 43.5 per cent in 1901. In the 30 year period the ratio of the value of land to the value of the whole property including land and buildings, implements and machinery and live stock decreased by 6.4 per cent. The ratio of the value of buildings to the value of the whole farm property increased by 5.5 per cent, implements and machinery by 5.7 per cent, while the value of live stock decreased by 4.8 per cent in its ratio to the total value.

TABLE XV.—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Total.....	100.0	100.0	100.0	100.0
Land.....	43.5	38.8	39.1	37.1
Buildings.....	31.9	37.1	35.4	37.4
Implements and machinery.....	7.1	7.2	10.6	12.8
Live stock.....	17.5	16.9	14.9	12.7

FARM MORTGAGES

For the first time in a Canadian census, the farm operator was required in 1931 to state the amount of mortgage on all lands owned and operated by him. Tenants were not asked this question and the part owners and part tenants were asked to report only for the part of the farm which they owned, leaving out of this inquiry the rented lands. Table 23 (General Tables) gives in detail the information regarding farm mortgages.

For purposes of calculation and in order to state the ratio of the mortgage debt to the value of the farm (land and buildings), only the "fully owned" farms were considered because in the case of the "partly owned and partly rented" farms, the value of the farm was stated as a whole, consequently, it is impossible to determine the value of the part which is owned and covered by the mortgage. Since, in the province, 95.1 per cent of the farms reporting mortgages are "fully owned", the ratio of mortgage debt to the value of the farm should be representative of all farms reporting.

In 1931, there were 5,912 farms or 17.4 per cent of all occupied farms in the province reporting mortgage debt to the value of \$6,485,400 or an average of \$1,037 per farm reporting. Out of the 31,835 "fully owned" farms, 5,623 or 17.7 per cent reported a mortgage. Of these, 79 were farms of 1 to 4 acres, 107 of 5 to 10, 732 of 11 to 50, 1,899 of 51 to 100, 1,833 of 101 to 200, 425 of 201 to 299, 447 of 300 to 479 and 101 of 480 acres and over, a total of 818,929 acres out of the 3,825,087 acres of "fully owned" land. The mortgage debt amounted to \$6,104,500 and the value of the "fully owned" farms was \$70,679,100. The ratio of the mortgage debt to the value of the "fully owned" farms was, therefore, 8.6 per cent.

Table XVI gives the number, acreage and value of "fully owned" farms together with the number and acreage of "fully owned" farms reporting mortgage debt and the amount of debt by size of farm.

TABLE XVI.—"FULLY OWNED" FARMS; NUMBER, ACREAGE, VALUE AND MORTGAGE DEBT, 1931

Size of holding	No. of "fully owned" farms		Acreage of "fully owned" farms		Value of "fully owned" farms	Value of mortgage debt
	Total	Reporting mortgage debt	Total	Reporting mortgage debt		
	No.	No.	ac.	ac.	\$	\$
All farms.....	31,835	5,623	3,825,087	818,929	70,679,100	6,104,500
1-4 acres.....	832	79	2,126	201	957,300	43,500
5-10 ".....	1,268	107	9,604	809	1,508,100	85,000
11-50 ".....	6,935	732	244,839	27,515	8,857,800	455,100
51-100 ".....	10,918	1,899	966,809	172,983	20,501,100	1,707,800
101-200 ".....	8,035	1,833	1,283,725	293,746	22,654,000	2,285,800
201-299 ".....	1,634	425	398,730	103,263	5,973,700	624,600
300-479 ".....	1,781	447	614,840	154,853	7,340,300	701,900
480-639 ".....	285	77	152,416	41,013	1,478,100	143,300
640 acres and over.....	147	24	141,998	24,546	1,413,700	57,600

Table XVII gives the ratio of the number, acreage and amount of mortgage to the number, acreage and value of "fully owned" farms and the value of farm land and buildings per acre and the value of mortgage debt per acre. It will be noticed that on the smaller farms where the value per acre is high the amount of mortgage debt per acre is correspondingly high, while the ratio of the mortgage debt to the value of the "fully owned" farms increases with the size of the farm up to a maximum of 10.5 per cent in the farms of 201 to 299 acres.

TABLE XVII.—RATIO OF NUMBER, ACREAGE AND VALUE OF "FULLY OWNED" MORTGAGED FARMS TO ALL "FULLY OWNED" FARMS ACCORDING TO SIZE, 1931

Size of holding	Ratio of number of farms reporting mortgage debt to total of "fully owned" farms	Ratio of acreage of farms reporting mortgage debt to total acreage of "fully owned" farms	Ratio of mortgage debt to value of all "fully owned" farms	Value of property per acre of all "fully owned" farms	Value of mortgage per acre of all "fully owned" farms	Value of mortgage per acre of "fully owned" farms reporting mortgage
	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$	\$
All farms.....	17.7	21.4	8.0	18.48	1.60	7.45
1-4 acres.....	9.5	9.5	4.5	450.28	20.46	216.42
5-10 ".....	8.4	8.4	5.7	156.51	8.85	105.07
11-50 ".....	10.6	11.2	5.2	36.18	1.86	16.54
51-100 ".....	17.4	17.9	8.3	21.20	1.77	9.87
101-200 ".....	22.8	22.7	10.1	17.51	1.77	7.78
201-299 ".....	26.0	25.9	10.5	14.98	1.57	6.05
300-479 ".....	25.1	25.2	9.6	11.94	1.14	4.53
480-639 ".....	27.0	26.9	9.7	9.70	0.94	3.49
640 acres and over.....	16.3	17.3	4.1	9.96	0.41	2.35

A further examination of the mortgage data shown in Table XVIII reveals the fact that of the 5,623 farmers reporting mortgage debt on "fully owned" farms, 1,480 or 26.3 per cent had been operating the same farm for 20 years or more and the average amount of mortgage reported by these was \$906.

TABLE XVIII.—NUMBER OF FARM OPERATORS REPORTING MORTGAGE DEBT BY NUMBER OF YEARS ON PRESENT FARM, 1931

Years on present farm	Farms reporting mortgages	Amount of mortgage reported	Average per farm
	No.	\$	\$
All "fully owned" farms reporting mortgage.....	5,623	6,104,500	1,086
Farmers reporting years on present farm.....	5,548	6,033,300	1,087
" " less than 2 years.....	538	700,000	1,301
" " 2 years.....	380	526,000	1,384
" " 3 ".....	373	509,100	1,365
" " 4 ".....	304	372,000	1,224
" " 5-9 years.....	906	979,400	1,077
" " 10-14 ".....	1,009	1,119,000	1,109
" " 15-19 ".....	555	486,000	877
" " 20 years and over.....	1,480	1,341,200	906

The farmers who reported a small number of years on the farm which they were operating in 1931 had a larger average mortgage per farm than the operators who had operated their farm for a period of 15 years or more.

Of the 5,623 farmers who reported a mortgage on "fully owned" farms, 4,980 were born in Canada, 405 were born in other British countries, 200 were born in foreign countries and the remainder did not report their birthplace. The Canadian born farmers who reported a mortgage were 15.9 per cent of the Canadian born operators; the other British born operators reporting mortgages were 39.7 per cent of all the other British born operators; whereas the foreign born operators reporting mortgages constituted 27.2 per cent of all the foreign born farm operators.

FARM FACILITIES

Table XIX gives the number of automobiles, motor trucks, tractors, etc., in the province for 1921 and 1931. There were 9,998 farmers reporting automobiles and 1,093 reporting motor trucks in 1931 as compared with 3,959 reporting automobiles or motor trucks in 1921 and a total of 10,425 automobiles and 1,126 motor trucks in 1931 and 4,111 of both in 1921. In other words there was one automobile or motor truck for every 2.9 farms in 1931 and one for every 8.9 farms in 1921, a marked increase during the decade.

TABLE XIX.—FARM FACILITIES, 1921-1931

Item	Number of farms reporting		Number of items reported	
			1921	1931
	No.	No.	No.	No.
Automobiles.....	3,959	9,998	4,111	10,425
Motor trucks.....	103	1,093	104	1,126
Tractors.....	4,135	4,243	(1)	289
Gasoline engines.....	507	2,517	507	4,505
Gas or electric light.....	6,171	7,126	6,171	2,517
Telephone.....				7,126

(1) Not available.

The number of tractors has increased from 104 in 1921 to 289 in 1931. The number of farms reporting gasoline engines increased from 4,135 in 1921 to 4,243 in 1931; the number of farms reporting electric light or gas increased from 507 to 2,517 and the number of telephones from 6,171 to 7,126 in the same period.

In the census of 1931 a number of farm facilities were included for the first time and therefore cannot be compared with previous censuses. Tables 34 and 35 (General Tables) give a detailed statement of farm facilities by counties.

Table XX gives the number of farms reporting farm facilities, the number reported and the number of farms reporting more than one of each.

TABLE XX.—FARMS REPORTING FACILITIES BY NUMBER REPORTED, 1931

Item	All farms reporting	Farms reporting					Number reported
		1	2	3	4	5	
Threshing machines.....	3,257	3,254	3	-	-	-	3,260
Tractors.....	279	289	10	-	-	-	289
Automobiles.....	9,998	9,598	378	17	5	-	10,425
Motor trucks.....	1,093	1,064	25	4	-	-	1,126
Combines.....	-	-	-	-	-	-	-
Binders.....	3,807	3,800	7	-	-	-	3,814
Henders.....	-	-	-	-	-	-	-
Milking machines.....	76	76	-	-	-	-	76
Cream separators.....	18,307	18,271	36	-	-	-	18,343
Silos.....	164	159	5	-	-	-	169
Gasoline engines.....	4,243	4,013	202	26	-	2	4,505
Electric motors.....	380	310	53	22	1	3	501

Farm Facilities by Size of Farm.—A number of studies have been made by agricultural economists, in this and other countries as to the most economical size of farm in order to lower the cost of production and to make for the most economical use of farm machinery. In an attempt to throw some light on this subject, Table XXI gives the number of certain farm facilities by size of farm and the average number per 1,000 acres of land in each size group of farms. The largest number of binders per 1,000 acres is found on the farms between 51 and 299 acres. Gasoline engines, on the other hand, are more numerous per 1,000 acres on the very small farms, the other kinds of facilities also varying considerably by size of farm. There are a number of factors which contribute towards influencing the averages used in this table such as, for example, the different kinds of agricultural production characteristic on farms in different size groups and the distribution of improved land.

TABLE XXI.—FARM FACILITIES BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1931

Size of holding	Binders		Gasoline engines		Silos		Threshing machines		Tractors	
	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres
All farms.....	3,814	0.9	4,505	1.1	169	(1)	3,260	0.8	289	0.1
1-4 acres.....	2	0.8	12	5.1	1	0.4	4	1.7	-	-
5-10 ".....	5	0.5	34	3.2	-	-	5	0.5	2	0.2
11-50 ".....	133	0.5	283	1.1	9	(1)	138	0.5	14	0.1
51-100 ".....	1,034	1.0	1,181	1.2	35	(1)	902	0.9	36	(1)
101-200 ".....	1,585	1.1	1,642	1.2	68	(1)	1,250	0.9	86	0.1
201-299 ".....	439	1.0	517	1.2	17	(1)	389	0.9	46	0.1
300-479 ".....	476	0.7	621	0.9	22	(1)	441	0.7	69	0.1
480-639 ".....	85	0.5	118	0.7	5	(1)	78	0.4	13	0.1
640 acres and over.....	65	0.4	97	0.5	12	0.1	53	0.3	23	0.1

(1) Less than one-tenth.

In 1931, 3,827 farms in New Brunswick had running water in the kitchen and 1,310 in the bathroom; 7,126 had telephones, 2,658 radios and 2,517 were equipped with gas or electric light. A new inquiry asked for the kind of road adjoining the farm and of the 33,686 farms answering this inquiry, 28 were located on asphalt roads, 8 on concrete, 241 on macadam, 20,925 or 62.1 per cent of the farms reporting were located on gravel roads, 7,971 or 23.7 per cent were on improved dirt and 4,513 or 13.4 per cent were on unimproved dirt roads.

Another inquiry showed that 5,516 farms or 16.2 per cent of all the farms were situated less than five miles from a market town, 6,514 or 19.1 per cent were between 5 and 9 miles, 4,659 or 13.7 per cent between 10 and 14 miles, 5,548 or 16.3 per cent between 15 and 24 miles, 11,259 or 33.1 per cent 25 miles and over and the remainder did not report.

Of the total number of farms 18,957 farms or 55.7 per cent were located less than 5 miles from a railway station, 9,578 or 28.1 per cent between 5 and 9 miles, 3,254 or 9.6 per cent between 10 and 14 miles, 1,372 or 4.0 per cent between 15 and 24 miles, 419 or 1.2 per cent were 25 miles and over and the remainder did not report.

FARM EXPENSES

The census schedule in 1931 elicited information relating to cash expenditure for feed, commercial fertilizers, spraying chemicals, field and garden seeds, electric current for light and power, taxes, and the cost of farm labour. The amount of money expended for these items is given in Table 1 (General Tables) and detailed account by counties in Table 23.

Feed.—An expenditure of \$1,810,310 was reported in 1930 on 19,526 farms being at the rate of \$92.71 per farm reporting. This is compared with a cash expenditure of \$2,783,368 in 1920, a decrease of \$973,058 or 35.0 per cent which is probably due for the greater part to a decrease in price during the period rather than to a decrease in consumption.

Commercial Fertilizers.—In 1930 an expenditure of \$1,495,830 was made for commercial fertilizers by 17,431 farmers averaging \$85.81 per farm reporting, the second largest amount spent in any province. In 1920 the expenditure for fertilizers was \$2,193,002, a decline in expenditure during the ten-year period of \$697,172 or 31.8 per cent. The use of commercial fertilizers was reported by 51.2 per cent of the farmers in the province.

Spraying Chemicals.—During the growing season of 1930, \$132,155 were spent for spraying chemicals, used mainly for the protection of potatoes and fruits from various destructive insects and diseases. Since this inquiry appeared for the first time on the schedule of 1931, no comparison is possible with previous censuses.

Seeds.—Of all farmers, 19,192 reported an expenditure of \$472,490 for field and garden seeds or an average of \$24.62 per farm reporting. This is compared with an expenditure of \$639,738 in 1920—a decrease of \$167,248 or 26.1 per cent.

Light and Power.—The census of 1931 showed that 2,229 farmers reported an expenditure of \$72,130 for electric light and power in 1930 which is an average of \$32.36 per farm reporting. Comparable information is not available for any previous census.

Labour (Cash and Board).—The largest single expenditure was for labour. There were 10,879 farms reporting an expenditure in 1930 for outside labour of \$2,345,170 or an average of \$215.57 per farm reporting, compared with \$2,401,994 spent in 1920, \$818,254 in 1910, and \$842,253 in 1900. The hired labour was employed 183,739 weeks, an average of 16.9 weeks for each farm reporting with an average wage of \$12.76 per week.

Taxes.—For the first time, the schedule of 1931 asked for the amount of taxes paid or payable in 1930 on farm land and buildings, but only on property owned by the operator. The part owners and the part tenants, being able to answer only for the part of the farm which they owned, were left out for purposes of calculation. The amount of money paid in taxes by the "full owners" was \$1,099,140 making an average of \$34.53 per owned farm, \$0.29 per acre of occupied land, \$0.90 per acre of improved land and \$15.55 per \$1,000 of valuation. The farms under 5 acres paid an average tax of \$7.19 per acre, those of 5 to 10 acres \$2.71, of 11 to 50 acres \$0.63, of 51 to 100 acres \$0.33, of 101 to 200 acres \$0.27, of 201 to 299 acres \$0.22, of 300 to 479 acres \$0.18, of 480 to 639 acres \$0.15, and 640 acres and over \$0.14. This clearly indicates the influence of buildings and location upon the amount of taxes paid as small farms are usually located in or adjoining towns and villages and often have more expensive residences.

Average Expenditure per 100 Acres of Occupied and Improved Land.—The expenditure for the items mentioned above per 100 acres of occupied and improved land is given in Table XXII. The largest expenditures per 100 acres of occupied land were for farm labour, feed, fertilizers and taxes. The average expenditures per 100 acres of improved land showed decreases between 1920 and 1930, which amounted to \$67.37 for feed, \$47.85 for fertilizers, and \$11.24 for seed. The average expenditure for farm labour remained about the same.

TABLE XXII.—AVERAGE EXPENDITURE, 1930, PER 100 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1931

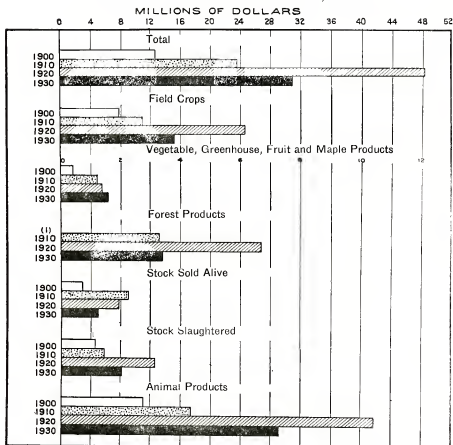
Item	Average per 100 acres of occupied land	Average per 100 acres of improved land
Feed.....	\$ 43.61	\$ 136.09
Fertilizers.....	36.03	112.45
Spraying chemicals.....	3.18	9.93
Seed.....	11.38	35.52
Electric light and power.....	1.74	5.42
Farm labour (cash and board).....	56.49	176.30
Taxes (1).....	29.19	91.25

(1) Calculated for owned land only.

VALUE OF FARM PRODUCTS

The value of farm products in 1900, 1910, 1920 and 1930 is shown in Tables 1 and 6 (General Tables). In 1930 the total value was \$30,927,213 as compared with \$48,307,878 in 1920 a decrease of \$17,380,665 or 36.0 per cent, the decline in prices being largely responsible for this reduction. An increase, however, in the value of farm products in 1930 over 1910 is shown of \$7,270,383 or 30.7 per cent while the increase over 1900 was \$18,039,662 or 140.0 per cent. The value of forest products in 1900 was not available. If this comparison be considered for the 30 year period rather than for the 10 year period the value of farm products

CHART V.—VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930



(1) The value of forest products for 1900 is not available.

has increased considerably and this increase was much greater than the increase in production over the same period. Table XXIII shows the distribution of the increase or decrease in the various items which make the total of the agricultural products for the province. An increase in the value of vegetables of 22.2 per cent was the only increase in value between 1920 and 1930. On the other hand, stock sold alive is the only item which decreased in value during the twenty-year period between 1910 and 1930, but it must be kept in mind that in the censuses of 1921 and 1931 the inquiry was limited to animals raised on the farms reporting, while in previous censuses the value of all animals sold off the farms was reported whether home raised or previously purchased. All items show a large increase over 1900.

TABLE XXIII.—NUMERICAL AND PER CENT INCREASE IN VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930

Item	Numerical ⁽¹⁾			Proportional ⁽²⁾		
	1930 over 1920	1930 over 1910	1930 over 1900	1930 over 1920	1930 over 1910	1930 over 1900
	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
All farm products.....	-17,380,665	7,270,383	18,939,662	-36.0	30.7	140.6
Field crops.....	-9,386,463	4,221,286	7,511,423	-38.1	38.3	97.0
Vegetables.....	173,058	78,475	991,107	22.2	8.9	238.9
Fruits and maple products.....	-165,841	84,682	(1)	-26.8	22.9	(1)
Forest products.....	-3,219,791	201,878	(1)	-47.9	6.1	(1)
Stock sold alive.....	-692,169	-1,025,530	462,290	-35.6	-45.1	68.7
Stock slaughtered.....	1,113,016	613,451	888,218	35.2	42.7	76.5
Animal products.....	-3,159,251	2,894,933	4,487,324	-30.3	68.2	161.2

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

(2) Not available.

Average Value of Agricultural Products per Farm.—Table XXIV gives the average value of farm products for the four census years between 1901 and 1931. The average value per farm was \$409 lower in 1930 than in 1920 but \$282 higher than in 1910 and \$561 higher than in 1900. It must be remembered, however, that if the value of forest products were included in 1900 it would raise the value of products per farm for that year. The various items have not changed their relative position to any extent as the changes shown between 1920 and 1930 are due more to the change in prices than to the change in production.

TABLE XXIV.—AVERAGE VALUE PER FARM OF PRODUCTS AND PER CENT DISTRIBUTION, 1900-1930

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	\$	\$	\$
All farm products.....	(1)348	627	(2)1,318	(3)909
Field crops.....	209	292	672	448
Vegetables.....	11	23	21	28
Fruits and maple products.....		10	17	13
Forest products.....	(2)	87	183	103
Stock sold alive.....	21	66	(4)53	(5)37
Stock slaughtered.....	31	38	86	(6)60
Animal products.....	75	116	285	214
Per cent of total value				
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
All farm products.....	100-0	100-0	100-0	100-0
Field crops.....	60-1	46-6	51-0	49-3
Vegetables.....	3-1	3-7	1-6	3-1
Fruits and maple products.....		1-6	1-3	1-5
Forest products.....	(2)	13-9	13-9	11-3
Stock sold alive.....	6-1	9-6	4-0	4-0
Stock slaughtered.....	9-0	6-1	6-5	6-6
Animal products.....	21-6	18-5	21-6	23-5

(1) The value of forest products is not included.

(2) Not available.

(3) Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.

(4) Limited to stock raised on farms reporting.

Average Value per 100 Acres of Improved Land.—Table XXV shows the average value of farm products per 100 acres of improved land for four census years. The total value of farm products for the year 1900 is not strictly comparable with the other years because the value of forest products is not available. The average value of farm products per 100 acres of improved land for 1930 shows a decrease of \$1,206 or 34-2 per cent when compared with 1920, but an increase of \$687 or 41-9 per cent over 1910 and of \$1,412 or 154-7 per cent over 1900. The decrease shown between 1920 and 1930 is due more to a decrease in prices than to a decrease in quantities produced.

TABLE XXV.—AVERAGE VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930, PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1901-1931

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	\$	\$	\$
All farm products.....	(1)913	1,638	(2)3,531	(3)2,325
Field crops.....	549	764	1,801	1,147
Vegetables.....	29	60	37	72
Fruits and maple products.....		26	45	34
Forest products.....	(2)	238	491	263
Stock sold alive.....	56	158	(4)142	(5)94
Stock slaughtered.....	82	99	231	(6)154
Animal products.....	197	303	762	547

(1) Forest products not included.

(2) Not available.

(3) Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.

(4) Limited to stock raised on farms reporting.

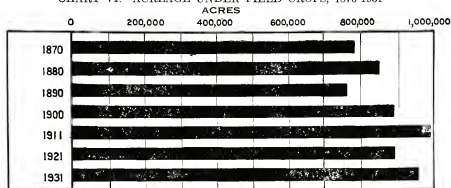
FIELD CROPS

The census of 1931 as well as the censuses of 1921 and 1911 gives the acreage, yield, and value of field crops for the year previous to the census and also the area under crop for the year of the census.

Of the General Tables, No. 7 deals with the acreage sown, No. 9 with crop yields and No. 10 with crop values for the three censuses of 1911, 1921 and 1931.

The total area of field crops in 1931 was 958,189 acres as compared with 944,811 acres in 1930, 897,375 acres in 1921, 893,672 acres in 1920, 978,876 acres in 1911 and 958,868 acres in 1910. Chart VI shows the acreage under field crops collected in the censuses from 1871 to 1931.

CHART VI.—ACREAGE UNDER FIELD CROPS, 1870-1931



Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931.—The per cent proportion which farms producing certain field crops bore to all farms as recorded in the censuses of 1921 and 1931 is given in Table XXVI. The farms which reported the growing of wheat in the census of 1931 were 8.6 per cent of the total number of farms, a decline of over fifty per cent from the census of 1921 when the percentage was 19.0. The most widely grown crops in 1930 were oats, timothy and clover and potatoes with 71.6, 91.9 and 85.4 per cent respectively of all farms. The corresponding percentages in 1920 were 80.2, 92.3 and 88.5.

TABLE XXVI.—PER CENT OF FARMS REPORTING CERTAIN FIELD CROPS, 1921-1931

Crop	Census of 1921	Census of 1931
Wheat.....	19.0	(1) 8.6
Barley.....	7.1	10.1
Oats.....	80.2	71.6
Pens or beans.....	6.6	10.0
Flax.....	(2) 0.1	(2)
Hay, cultivated.....	92.3	(4)
Timothy and clover.....	(4)	91.9
Other forage crops.....	8.3	(4)
Corn, for forage.....	(4)	2.0
Potatoes.....	88.5	85.4
Tobacco.....	(2)	(2)

(1) Includes 104 farms reporting fall wheat and 2,837 farms reporting spring wheat.

(2) Includes flax for fibre.

(3) Less than one-tenth of one per cent.

(4) Not available.

Proportion of Total Acreage in Certain Crops, 1911-1931.—Table XXVII shows for the province the percentage of the total acreage in field crops occupied by each crop. The variations shown in this table appear to have been generally irregular when the twenty-year period is considered.

TABLE XXVII.—PER CENT OF THE TOTAL ACREAGE OF FIELD CROPS POSSESSED BY CERTAIN CROPS, 1911-1931

Crop	1911	1921	1931
All field crops.....	100.00	100.00	100.00
Wheat.....	1.43	1.41	0.83
Barley.....	0.28	0.52	1.04
Oats.....	21.21	23.66	22.74
Rye.....	(1)	0.04	0.03
Corn, for husking.....	(1)	0.05	(1)
Buckwheat.....	6.65	4.28	4.45
Beans.....	0.04	0.08	0.09
Pens.....	0.07	0.04	0.05
Flax.....	(2)	(2)	0.01
Mixed grains.....	0.11	0.05	0.18
Hay, cultivated.....	64.90	61.57	61.91
Corn, for forage.....	0.02	0.01	0.04
Other forage crops.....	0.08	0.24	1.35
Potatoes.....	4.19	6.99	6.29
Turnips and other roots.....	1.01	1.08	0.97

(1) Less than one-hundredth of one per cent.

Average Acreage of Field Crops per Farm, 1911-1931.—Table XXVIII presents the average acreage in field crops per farm for the three census years, 1911, 1921 and 1931. It must be remembered that these figures refer to all farms in the province and not only to farms reporting the individual crops. The areas under field crops 1931, 1921 and 1911 represented 23.1, 21.0 and 21.6 per cent respectively of the total area of all farms and 72.0, 65.6 and 67.8 per cent respectively of the total area of improved land, while the remaining improved land was under pasture, orchards, small fruits, buildings, etc.

The largest acreages per farm were under oats, buckwheat, cultivated hay and potatoes. The average acreage of oats and potatoes increased during both decades while buckwheat and cultivated hay declined between 1911 and 1921 but increased again between 1921 and 1931.

TABLE XXVIII.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER FARM HOLDING, 1911-1931

Item	1911	1921	1931
	ac.	ac.	ac.
Average size of farm.....	120.20	116.48	123.02
Average acreage of improved land.....	38.26	37.32	39.10
All field crops.....	25.93	24.48	28.16
Wheat.....	0.37	0.34	0.23
Barley.....	0.07	0.13	0.29
Oats.....	5.50	5.79	6.40
Rye.....	(1)	0.01	(1)
Corn, for husking.....	(1)	0.01	(1)
Buckwheat.....	1.72	1.05	1.25
Beans.....	0.01	0.02	0.02
Peas.....	0.02	0.01	0.01
Flax.....	(1)	(1)	(1)
Mixed grains.....	0.03	0.01	0.05
Hay, cultivated.....	16.83	15.07	17.44
Corn, for forage.....	(1)	0.07	0.01
Other forage crops.....	0.02	0.06	0.39
Potatoes.....	1.09	1.71	1.77
Turnips and other roots.....	0.26	0.26	0.27

(1) Less than one-hundredth of an acre.

Average Acreage of Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.—Table XXIX gives the acreage of each of the main crops per 100 acres of improved land. It is interesting to observe that out of 100 acres of improved land in 1931 only 72.03 were used for growing field crops and that out of these 44.60 acres were sown to cultivated hay, 16.38 to oats, 4.53 to potatoes and the remaining 6.52 acres were devoted to the other field crops. The table shows that barley, oats and other forage crops increased steadily from 1911 to 1931 while wheat declined during the same period and the remainder of the crops fluctuated irregularly.

TABLE XXIX.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1911-1931

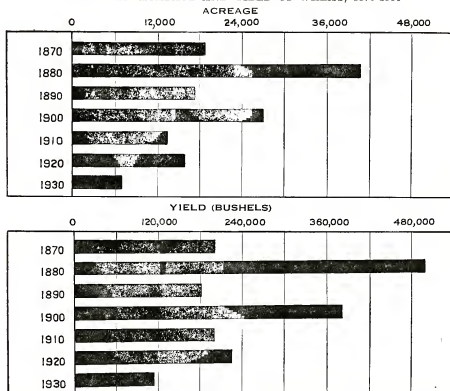
Crop	1911	1921	1931
All field crops.....	67.76	65.00	72.03
Wheat.....	0.97	0.92	0.60
Barley.....	0.19	0.34	0.75
Oats.....	14.37	15.52	16.38
Other cereals and flax.....	4.67	2.97	3.47
Hay, cultivated.....	43.97	40.38	44.60
Other forage crops.....	0.07	0.17	1.00
Potatoes.....	2.84	4.59	4.53
Field roots.....	0.68	0.71	0.70

Field Crop Acreages.—Table 7 (General Tables) gives the acreages under field crops for the years 1900 to 1931 inclusive. There are no wider variations between acreages under field crops in 1930 and 1931, or 1920 and 1921, than the yearly fluctuations in acreages which are to be expected.

Comparison of Acreages of Individual Crops.—In order to extend comparisons of acreages further than 1911, the acreages for 1920, 1930, etc., have to be taken, because in the censuses previous to 1911 the acreage under crop was not asked for the year of the census, but only for the previous year.

Wheat.—Chart VII gives the acreage and yield of wheat from 1870 to 1930. A study of the acreage and yield published in the census of 1881 shows that there was undoubtedly some error in compilation at the time and that the figures for that year are too high, even when we consider the sharp decline of the wheat acreage in the province during recent decades. The tremendous increase in acreage and production in the western provinces made the growing of wheat unprofitable in the eastern provinces and induced the farmers to concentrate on other crops which were more remunerative.

CHART VII.—ACREAGE AND YIELD OF WHEAT, 1870-1930



Only 2,941 farms reported wheat in 1931 as against 6,961 in 1921. Table XXX shows the number of farms growing wheat classified according to size of farm, 1931 and to the acreage sown, 1930. It shows that 2,716 or 92.3 per cent of all the farms reporting grew less than five acres of wheat, 207 or 7.0 per cent between 5 and 9 acres and the remaining 18 farms grew 10 acres and over.

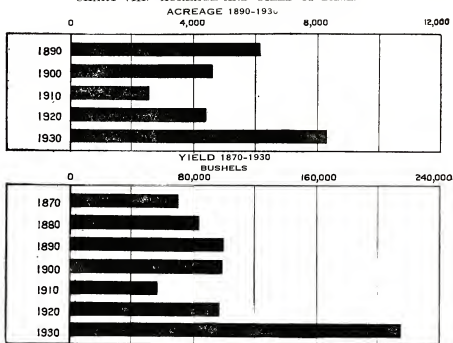
TABLE XXX.—FARMS REPORTING WHEAT ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres and over
All farms.....	2,941	2,716	207	10	4	2	1	1
1- 4 acres.....	3	3						
5- 10 ".....	15	15						
11- 50 ".....	344	336	8					
51-100 ".....	1,022	980	40	2				
101-200 ".....	1,086	985	97	1	1	1	1	
201-299 ".....	235	205	26	2		1		1
300-479 ".....	202	170	27	4	1			
480-639 ".....	21	17	4					
640 acres and over.....	13	5	5	1	2			

The largest group of farms growing wheat, 1,086 or 36.9 per cent was that between 101 and 200 acres. The next largest group was that between 51 and 100 acres where 1,022 or 34.8 per cent of the total reporting grew wheat, while the farms of 201 acres and over came in third place with 471 reporting wheat. Only 362 farms of 50 acres or less reported the growing of wheat and 354 of them grew less than 5 acres each.

Barley.—Barley was never a very important crop in New Brunswick. Chart VIII gives the acreage of barley from 1890 to 1930 and the yield from 1870 to 1930 which shows the highest points for both acreage and yield in 1930. In 1921 there were 2,591 farms or 7.1 per cent of the total which reported the cultivation of barley, but in 1931 the number had reached 3,430 or 10.1 per cent of the total number of farms and an

CHART VIII.—ACREAGE AND YIELD OF BARLEY



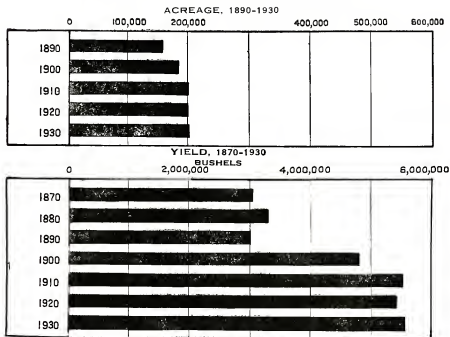
increased acreage of 3,888 or 87.8 per cent. Table XXXI gives the number of farms growing barley classified according to size of farm in 1931 and the acreage sown in 1930 and shows that 3,060 or 89.2 per cent of the farms reporting grew less than 5 acres of barley and 2,381 or 69.4 per cent were farms from 51 to 200 acres.

TABLE XXXI.—FARMS REPORTING BARLEY ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25 acres and over
All farms.....	3,430	3,060	306	47	10	4	3
1- 4 acres.....	4	4					
5- 10 ".....	14	14					
11- 50 ".....	258	255	12	1			
51-100 ".....	1,026	949	65	9		1	1
101-200 ".....	1,355	1,200	134	14	5	1	1
201-299 ".....	350	303	39	6	1	1	
300-479 ".....	318	270	39	5	3	1	
480-539 ".....	54	40	8	5			1
640 acres and over.....	41	25	8	7	1		

Oats.—The acreage of oats from 1890 to 1930 and the yield from 1870 to 1930 are shown on Chart IX with a maximum acreage and yield of 204,022 acres and 5,554,959 bushels in 1930. In the census of 1921 oats was grown by 80.2 per cent of the farmers as compared with 71.6 per cent in 1931. Table XXXII gives the number of farms growing oats classified as to size of farm in 1931 and acreage sown in 1930. Oats

CHART IX.—ACREAGE AND YIELD OF OATS



was reported by 90.1 per cent of the farms of 201 to 299 acres, 88.8 per cent of the farms of 300 acres and over, 84.6 per cent of the farms of 101 to 200 acres, 72.7 per cent of those between 51 and 100 acres, 59.1 per cent of those between 11 and 50 acres, 33.9 per cent of those between 5 and 10 acres and 12.1 per cent of the farms of less than 5 acres.

TABLE XXXII.—FARMS REPORTING OATS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres and over
All farms.....	24,374	9,420	7,200	3,765	1,610	1,068	1,190	115	6
1- 4 acres.....	104	104							
5- 10 ".....	472	458	14						
11- 50 ".....	4,319	3,031	1,037	201	38	6	6		
51-100 ".....	8,327	3,343	2,832	1,222	497	261	159	3	
101-200 ".....	7,317	1,805	2,242	1,562	683	463	527	35	
201-299 ".....	1,648	293	481	344	176	134	195	24	
300-479 ".....	1,737	295	479	357	177	161	229	35	4
480-639 ".....	301	59	82	56	23	28	45	7	1
640 acres and over.....	149	22	33	23	16	25	28	11	1

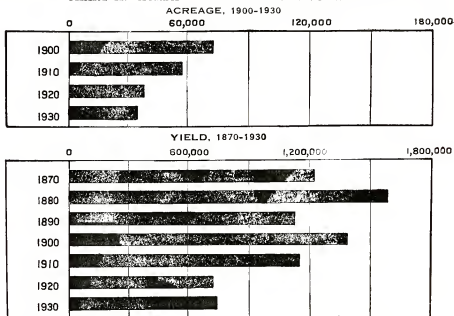
Rye.—Rye never was grown to any extent in New Brunswick as only 184 acres of fall rye and 44 acres of spring rye were reported in 1930 as compared with 266 acres in 1920 and 24 acres in 1910; of the 73 farms which reported rye in 1930 there were 45 reported less than 5 acres.

Corn for Husking.—Like rye, corn for husking was never grown extensively, only 26 acres being reported in 1930 as compared to 387 acres in 1920 and 66 in 1910.

Flax.—The records of past censuses show that the largest acreage of flax recorded was 99 acres in 1931 while in 1930 there were only 34 acres reported by 27 farmers.

Buckwheat.—In New Brunswick buckwheat has always been a more important crop than in the other Maritime provinces. Chart X gives the acreage of buckwheat from 1900 to 1930 and the production from 1870 to 1930. The acreage was at its maximum in 1900 with 73,521 acres and the production in 1880

CHART X.—ACREAGE AND YIELD OF BUCKWHEAT



when it reached 1,587,223 bushels. In 1930, 35,777 acres with a yield of 746,358 bushels were reported by 11,506 farmers, 9,148 of which reported less than 5 acres of buckwheat and 7,819 operated farms from 51 to 200 acres.

Beans and Peas.—The province reported 832 acres under beans in 1931 and 800 acres in 1930, compared with 566 acres in 1921 and 580 in 1920. The acreage under peas in 1931 was 494 and in 1930, 360, as compared with 387 in 1921 and 411 in 1920. In 1930 beans were reported on 2,786 farms, peas on 631 farms whereas in 1920 beans and peas were reported by 2,427 farmers. In 1930 almost all of the reporting farms had less than 5 acres of beans and of peas.

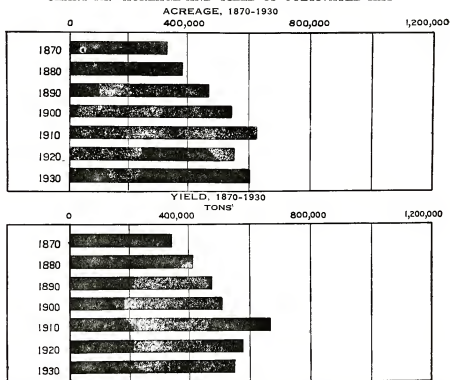
Mixed Grains.—There were 1,210 acres of mixed grains reported in 1930 as compared with 366 in 1920, an increase of 230.6 per cent during the decade, while the acreage was 728 in 1910 and 1,230 in 1900. The production for the same years was 32,313 bushels, 8,470 bushels, 20,453 bushels and 27,706 bushels respectively. Mixed grains were reported by 464 farms in 1930 and of that number 384 or 82.8 per cent reported less than 5 acres. Table XXXIII gives the number of farms reporting mixed grains classified according to size of farm, 1931 and acreage sown, 1930.

TABLE XXXIII.—FARMS REPORTING MIXED GRAINS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres and over
All farms	464	384	46	23	2	2	4	3
1-4 acres	1	1						
5-10 "	2	2						
11-50 "	44	39	4	1				
51-100 "	138	117	11	6	1	1	2	-
101-200 "	174	143	19	10	1	1		-
201-299 "	50	40	2	4			1	3
300-479 "	44	33	8	2			1	-
480-639 "	8	8						
640 acres and over	3	1	2					

Cultivated Hay.—Cultivated hay is the crop which occupies the greatest proportion of the total area under field crops. In 1931, 61.91 per cent of the total area of field crops was under hay as compared to 61.57 per cent in 1921. Chart XI gives the acreage and production of hay from 1870 to 1930. The maximum acreage was reached in 1911 with 635,281 acres and the maximum production in 1910 with 668,699 tons.

CHART XI.—ACREAGE AND YIELD OF CULTIVATED HAY



Of the 593,247 acres of cultivated hay in 1931, 89,148 acres were in timothy, 503,017 acres were a mixture of timothy and clover, 450 were in alfalfa and the remainder were in sweet clover and cultivated grasses. Table XXXIV presents the number of farms reporting timothy and clover classified according to size of farm, 1931 and acreage grown, 1930.

TABLE XXXIV.—FARMS REPORTING TIMOTHY AND CLOVER ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE GROWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	31,276	5,886	5,623	4,565	3,420	3,063	6,428	2,055	224	12
1- 4 acres.....	492	492	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	1,079	815	264	-	-	-	147	-	-	-
11- 50 ".....	6,431	2,560	2,027	1,038	457	202	1,808	135	-	-
51-100 ".....	10,685	1,327	2,400	2,065	1,508	1,242	1,808	135	-	-
101-200 ".....	5,401	417	755	1,146	1,113	1,148	2,904	881	37	-
201-299 ".....	1,758	39	91	166	157	212	670	380	43	-
300-479 ".....	1,924	31	64	124	156	224	737	502	83	3
480-639 ".....	323	4	14	19	15	25	110	98	38	-
640 acres and over.....	183	1	8	7	14	10	52	59	23	9

This table indicates how generally timothy and clover is grown and the variety of acreages cultivated.

Natural Grass.—In 1930 the total of 12,644 tons of natural grass was harvested compared with 5,460 tons in 1920. This information is not available for censuses previous to 1921.

Corn for Forage.—There were 4,979 tons of corn for forage harvested in 1930 compared with 1,036 in 1920 and 2,312 in 1910. The acreages for the three years were respectively 562, 166 and 237 and of the 695 farms in 1930 on which corn for forage was grown 682 grew less than 5 acres.

Other Fodder Crops.—The 15,419 acres under other fodder crops (grains cut for hay, sunflower, etc.) yielded 25,852 tons of feed valued at \$221,016 in 1930 and in 1920, 4,141 acres produced 6,949 tons.

Potatoes.—Chart XII gives the acreages and yields of potatoes from 1870 to 1930. The maximum acreage of potatoes was 64,536 in 1920 whereas the greatest production ever recorded in a census year was in 1930 with a yield of 12,163,067 bushels. The three crops most widely grown in the province are hay, potatoes and oats. In the census of 1931, 85.4 per cent of the farms reported the cultivation of potatoes whereas in the census of 1921 the percentage was 88.5.

CHART XII.—ACREAGE AND YIELD OF POTATOES

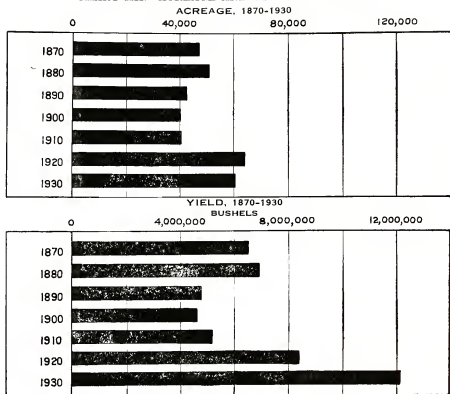


Table XXXV gives the number of farms reporting potatoes classified as to size of farm in 1931 and acreage reported for 1930 and shows that 26,168 farms or 90.1 per cent of the total reporting had less than 5 acres of potatoes. It also shows that 67.1 per cent of the farms under 5 acres, 72.9 per cent of the 5 to 10 acres, 81.5 per cent of the 11 to 50 acres, 83.7 per cent of the 51 to 100 acres, 90.9 per cent of the 101 to 200 acres, 93.7 per cent from 201 to 299 acres, 92.9 per cent from 300 to 479 acres, 94.8 from 480 to 639 acres and 89.8 per cent of the farms 640 acres and over reported the growing of potatoes.

TABLE XXXV.—FARMS REPORTING POTATOES ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	29,053	26,168	1,766	684	236	94	99	4	1	1
1- 4 acres.....	621	621	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	1,015	1,014	1	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	5,958	5,858	83	13	1	2	1	-	-	-
61-100 ".....	9,091	8,736	669	190	63	24	9	-	-	-
101-200 ".....	7,865	6,659	727	302	100	41	34	2	-	-
201-299 ".....	1,713	1,400	169	84	30	12	17	-	1	-
300-479 ".....	1,811	1,601	163	71	34	15	26	2	-	-
480-639 ".....	311	248	41	12	2	-	7	-	-	1
640 acres and over.....	168	131	14	12	6	-	5	-	-	-

Turnips and Other Roots.—The acreage under turnips and swedes decreased from 9,335 in 1920 to 8,283 in 1930 while the acreage under other field roots increased from 272 to 574 acres. During the same period the production of turnips and swedes increased from 2,575,287 to 3,528,798 bushels and other field roots from 2,262 to 6,398 tons. Of the 14,327 farms which reported turnips and other roots in 1930 a total of 14,268 reported the cultivation of less than 5 acres, 50 from 5 to 9 acres and 9 reported 10 acres and over. The farms between 11 and 200 acres reported 77.8 per cent of the field roots.

TABLE XXXVI.—FARMS REPORTING TURNIPS AND OTHER FIELD ROOTS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20 acres and over
All farms.....	14,327	14,268	50	8		1
1- 4 acres.....	171	171				
5- 10 ".....	365	365				
11- 50 ".....	2,495	2,494	1			
51-100 ".....	4,295	4,290	5			
101-200 ".....	4,355	4,342	11	1		1
201-299 ".....	1,075	1,071	3	1		
300-479 ".....	1,212	1,197	11	4		
480-639 ".....	234	231	3			
640 acres and over.....	125	107	16	2		

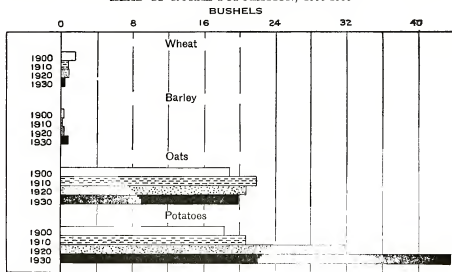
Tobacco.—Tobacco never was grown extensively in the province and only 3 acres were reported in the census of 1931.

Grass Seed Harvested.—Table 9 (General Tables) gives the amount of grass and clover seed harvested in the province from 1900 to 1930, the latter year yielding 126,300 pounds of clover seed compared with 58,740 pounds in 1920, and 102,624 pounds of grass seed as compared with 258,912 pounds in 1920.

Average Yield of Field Crops per Acre, 1890-1930.—Table 11 (General Tables) gives the average yield per acre of field crops for the period 1890 to 1930. The outstanding fact shown in this table is that during that period of 40 years, there are no important fluctuations in yield per acre, beyond those that one might expect from year to year, due to seasonal conditions. Potatoes in 1930, however, yielded an average of 201.3 bushels per acre which is 71.0 bushels higher than the largest previous yield which was in 1920.

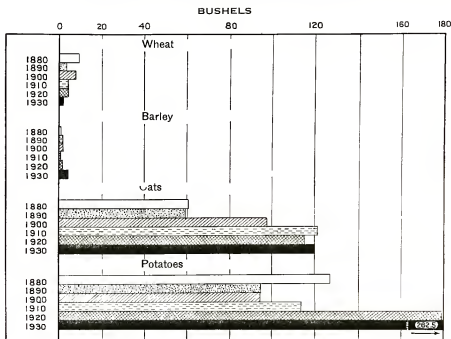
Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1900-1930.—Chart XIII gives the production of the most important field crops per head of rural population since 1900.

CHART XIII.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER HEAD OF RURAL POPULATION, 1900-1930



Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1880-1930.—Chart XIV gives the production of wheat, barley, oats and potatoes per person occupied in agriculture from 1880 to 1930.

CHART XIV.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER PERSON OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1880-1930



Crop Failure.—The failure of certain field crops was reported by 1,802 farms in 1930 as compared with 615 in 1920, the acreage reported being 7,879 in 1930 and 3,378 in 1920. For the farms reporting in 1930, the cause of failure was given as follows: 378 drought, 47 frost, 586 hail and excess of rain, 25 insects, 327 rust, 111 other diseases and 318 attributed failure to other causes. The largest acreage of failure (2,648 acres) was attributed to what is classed as other causes and the next largest (2,203 acres) was destroyed by hail and excess of rain. Drought caused the failure of 1,951 acres and rust was responsible for the destruction of 669 acres. The remainder of the crop failure was caused by frost, insects, and other diseases. Of the total acreage on which crops failed, 2,265 acres were sown to oats, 980 to buckwheat, 740 to potatoes, 3,377 to hay and forage crops, 223 to wheat and the remainder was distributed in small amounts among various other crops.

Value of Field Crops.—The value of field crops by kind is given in Table 10 (General Tables) for the last three censuses. The total value for the province was \$15,251,523 in 1930 compared with \$24,638,016 in 1920 and \$11,030,237 in 1910, showing a decrease of 38.1 per cent from 1920 and an increase of 38.3 per cent over 1910. Chart XV gives the value of the main crops for 1910, 1920 and 1930.

Table XXXVII shows the position of each crop in relation to the total value of field crops. It shows that while wheat declined from 2.0 per cent of the total value in 1910 to 0.9 per cent in 1930, barley increased from 0.4 per cent to 1.0 per cent and that oats occupied 16.6 per cent of the value in 1930 as compared with 17.4 per cent in 1920 and 21.1 per cent in 1910. Cultivated hay declined in percentage of value from 45.7 in 1910 and 47.3 in 1920 to 40.8 in 1930. Potatoes increased steadily in relative value during the twenty years, being 19.6 per cent in 1910, 24.2 in 1920 and 27.1 in 1930, this being probably the most significant single change in value during the period in question. In each census the value of cultivated hay composed the largest proportion of the total. In 1910 oats occupied second place but dropped to third place in 1920 and 1930, second place being held by potatoes during the two latter censuses.

CHART XV.—VALUE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS, 1910-1930

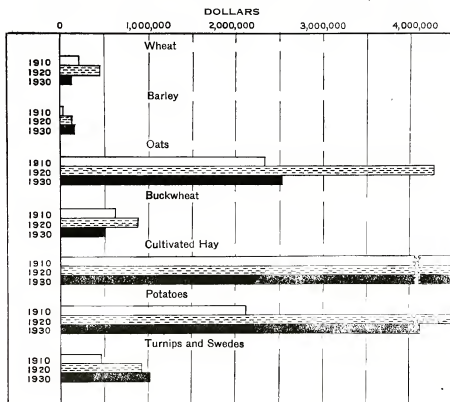


TABLE XXXVII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF FIELD CROPS CONTRIBUTED BY CERTAIN CROPS, 1910-1930

Crop	1910	1920	1930
All field crops.....	100.0	100.0	100.0
Wheat.....	2.0	1.9	0.9
Barley.....	0.4	0.5	1.0
Oats.....	21.1	17.4	16.6
Rye.....	(1)	(1)	(1)
Corn, for husking.....	(1)	(1)	(1)
Flax, for seed.....	(1)	(1)	(1)
Buckwheat.....	5.5	3.6	3.3
Beans and peas.....	0.2	0.2	0.3
Mixed grains.....	0.1	(1)	0.1
Clover and grass seed.....	0.1	0.2	0.3
Hay, cultivated.....	45.7	47.3	40.8
Marsh hay.....	(1)	0.3	0.6
Other forage crops.....	0.3	0.4	1.7
Potatoes.....	19.6	24.2	27.1
Turnips.....	4.4	3.8	6.7
Other roots.....	0.5	0.1	0.5

(1) Less than one-tenth of one per cent. (2) Not available.

Unit Values.—Table XXXVIII gives the average value of field crops per unit of quantity for 1920 and 1930 and shows that nearly every crop suffered a very drastic reduction in price per unit of quantity in 1930 when compared with the figures for 1920. This is, of course, the reason why the total value of field crops has not increased proportionally with the production.

TABLE XXXVIII.—AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER UNIT OF QUANTITY, 1920-1930

Crop	Unit	1920	1930
		\$	\$
Wheat.....	bu.	2.03	1.17
Barley.....	"	1.36	0.74
Oats.....	"	0.79	0.46
Rye.....	"	1.42	0.86
Corn, for husking.....	"	1.25	0.92
Buckwheat.....	"	1.21	0.67
Beans.....	"	4.01	2.74
Peas.....	"	2.63	2.13
Flax, for seed.....	"	3.19	1.88
Mixed grains.....	"	1.13	0.59
Timothy and clover.....	tons	20.06	11.34
Alfalfa.....	"	15.54	13.14
Millet and Hungarian grass.....	"	17.69	12.42
Marsh hay.....	"	12.48	7.59
Corn, for forage.....	"	7.73	6.57
Grains cut for hay.....	"	15.23	10.08
Other fodder crops.....	"	10.91	7.86
Potatoes.....	bu.	0.71	0.34
Turnips.....	"	0.35	0.29
Mangolds.....	tons	15.06	(1)
Carrots.....	"	24.42	16.97
Sugar beets.....	"	8.32	(1)
Other field roots.....	"	6.05	11.87
Tobacco.....	lb.	0.53	0.28
Hops.....	"	0.50	"
Flax, for fibre.....	"	"	0.21

(1) Included with other field roots.

Average Value per Acre.—In Table XXXIX the average value per acre of the different crops is given for 1910, 1920 and 1930, showing that with the exception of turnips, other field roots and flax for seed, the value of the various crops per acre has decreased when compared with 1920, but shows an increase over 1910 in every crop except corn for husking and mixed grains. The increase in the value of turnips, and other field roots, and flax for seed is remarkable in view of the pronounced decline in the value per acre of the other crops.

TABLE XXXIX.—AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER ACRE, 1910-1930

Crop	1910	1920	1930
	\$	\$	\$
All field crops.....	11.50	27.57	16.14
Wheat.....	16.24	28.45	19.42
Barley.....	16.62	26.92	19.11
Oats.....	11.59	21.41	12.42
Rye.....	9.71	25.32	21.62
Corn, for husking.....	23.38	24.18	20.96
Flax, for seed.....	12.40	21.45	33.65
Buckwheat.....	10.49	22.49	14.05
Beans and peas.....	26.33	44.90	38.32
Mixed grains.....	17.14	26.05	15.84
Hay, cultivated.....	7.99	21.05	10.33
Other forage crops.....	15.49	25.50	15.88
Potatoes.....	53.61	92.33	68.42
Turnips.....	61.19	99.95	123.07
Other field roots.....	80.22	127.09	141.32

VEGETABLES

The acreage, quantity and value of vegetables produced in 1930 are given in Table 19 (General Tables) together with the corresponding figures for 1920. The total value of vegetables amounted to \$952,336 in 1930 as compared with \$779,278 in 1920. The farm garden produce alone was valued at \$632,970 and the value of vegetables grown on holdings of less than one acre was \$160,168 in 1930.

The vegetables grown in appreciable quantities in market gardens were as follows: beets, 11,689 bushels valued at \$8,693; cabbages, 41,146 bushels at \$30,482; carrots, 30,422 bushels at \$20,937; cauliflowers, 6,768 bushels at \$7,211; celery, 221,695 heads at \$8,649; cucumbers, 15,051 bushels at \$11,860; green beans, 7,243 bushels at \$7,376; green peas, 4,418 bushels at \$5,406; lettuce, 329,436 heads at \$11,685; sweet corn, 28,049 bushels at \$14,025; tomatoes, 15,194 bushels at \$17,018; asparagus, cantaloupes and melons, onions, parsnips, rhubarb and other vegetables were also reported in smaller quantities. In 1931, 617 acres of land were devoted to market gardens as compared with 157 acres in 1921.

GREENHOUSES, HOTHOUSES AND NURSERIES

Table 19 (General Tables) gives the statistics of greenhouses, hothouses and nurseries for 1920 and 1930. The total receipts of greenhouse and hothouse establishments in 1930 amounted to \$197,645 and those of nurseries to \$3,543. There were 397,735 forest trees planted and growing in 1931.

FRUIT TREES, FRUITS AND MAPLE PRODUCTS

Tables 12 and 13 (General Tables) give the number of trees of bearing age and not of bearing age from 1901 to 1931 and the production of fruits on farms and elsewhere from 1900 to 1930. The value of all fruits and maple products produced in 1930 was \$453,704 as compared with \$619,545 in 1920, a decrease of \$165,841 or 26.8 per cent. There was a general decrease in the production of orchard fruits between 1920 and 1930 but, on the other hand, grapes and small fruits showed a general increase. The decline in the number of apple trees was 48.8 per cent for the trees not of bearing age, and 17.4 per cent for the trees of bearing age with 17,030 farms reporting orchards in 1921, while in 1931 the number had declined to 15,123. It appears as though orchards which died out in that period were never replaced.

Table LXVII gives the fruit trees and production not on farms for 1921 and 1931 which represents only a very small proportion of the total fruit produced.

Table XL gives the production of various kinds of orchard fruits from 1880 to 1930. Although the production of apples has shown some increase in the last 50 years a decline has taken place in the production of other orchard fruits. It should be noted that the production of a fruit crop for any year depends to a large extent upon seasonal conditions and that, therefore, care should be taken in making deductions as to trend from figures of production gathered at ten-year intervals.

TABLE XL.—PRODUCTION OF FRUITS, 1880-1930

Fruit	Unit	1880	1890	1900	1910	1920	1930
Apples.....	bush.	231,096	259,615	503,214	272,884	392,629	336,147
Peaches.....	"		35	87	49	44	19
Pears.....	"	6,122	96	279	423	331	345
Plums.....	"		3,784	4,637	3,778	1,080	1,004
Cherries.....	"		1,243	4,233	1,680	557	384

The area and production of grapes and small fruits show a marked increase between 1920 and 1930, the area under small fruits increasing 132.8 per cent during the decade. Maple products have decreased very materially in the past 50 years. In 1880, 453,124 pounds of maple sugar were produced whereas in 1931 production had declined to 80,392 pounds and maple syrup production declined from 19,410 gals. in 1911 to 9,945 gals. in 1931.

Table XLI gives the number of farms reporting orchards classified by size of farm and the number of trees reported, 1931. It shows that 33.5 per cent of the farms reporting orchards reported less than 10 trees, 37.9 per cent reported between 10 and 24 trees, 17.0 per cent between 25 and 49 trees, 5.8 per cent between 50 and 74, 1.6 per cent between 75 and 99 and the remaining 4.2 per cent of the farms reported orchards of 100 trees or more. This distribution clearly indicates that on most farms fruit production is only a side line and is the source of only a very small proportion of the farm income. Of the farms reporting, 79.1 per cent are farms between 11 and 200 acres.

TABLE XLI.—FARMS REPORTING ORCHARDS ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER OF TREES REPORTED, 1931

Size of farm	Farms reporting	1-9 trees	10-24 trees	25-49 trees	50-74 trees	75-99 trees	100-149 trees	150-299 trees	300-499 trees	500 trees and over
All farms.....	15,123	5,059	5,736	2,564	880	241	329	190	66	58
1-4 acres.....	276	159	92	17	3	1	4	2	1	—
5-10 ".....	396	225	103	38	13	—	—	—	—	—
11-50 ".....	2,458	1,356	809	233	79	14	15	14	5	3
51-100 ".....	4,876	1,803	1,968	708	218	58	87	40	11	3
101-200 ".....	4,529	1,075	1,849	969	320	86	134	61	21	14
201-299 ".....	1,085	218	415	250	85	35	37	25	13	7
300-479 ".....	1,104	177	396	265	122	31	46	37	11	19
480-639 ".....	201	24	57	57	27	9	16	6	2	3
640 acres and over.....	98	12	17	27	13	7	6	5	2	9

FOREST PRODUCTS OF FARMS

Table 20 (General Tables) gives the quantity of forest products and their value for 1910, 1920 and 1930. The area of woodland on farms was 2,432,570 acres in 1931 as compared with 2,510,081 acres in 1921 and 2,453,779 acres in 1911. Firewood was the most important of all forest products in 1930, forming 69.9 per cent of the total value of forest products; next in importance was pulpwood, providing 16.1 per cent of the total value and logs for lumber was third with 10.4 per cent of the total. The production of forest products was reported by 25,183 farms or 74.0 per cent of all the farms in the province.

Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930.—The average price of forest products per unit for the 1931 census is as follows: firewood \$5.74 per cord, pulpwood \$6.76 per cord, fence posts and rails \$0.07 each, railway ties \$0.61 each, and logs for lumber averaging \$14.66 per M. ft. B.M. The average value of forest products per farm was \$102.81 in 1930 as compared with \$183.27 in 1920 and \$87.31 in 1910.

LIVE STOCK

Table 14 (General Tables) gives the number and value of the various classes of live stock from 1901 to 1931. The total value of live stock for 1931 shows a decrease of 32.1 per cent from 1921, 4.1 per cent from 1911 but an increase of 53.1 per cent over 1901. It must be remembered, however, that in 1901 the census was taken as of April 1st which would make a considerable difference in the number of live stock on hand at the time of the census.

Table XLII gives a summary of the total number of the various classes of live stock on farms and elsewhere from 1840 to 1931, a period of over 90 years, and Table XLIII shows the value from 1901 to 1931.

TABLE XLII.—NUMBER OF LIVE STOCK, 1840-1931

Class	1840	1851	1861	1871	1881
Horses.....	18,282	22,044	35,347	44,786	52,975
Cattle.....	90,260	157,218	161,462	163,687	212,560
Sheep.....	141,053	168,038	214,092	234,418	221,183
Swine.....	71,915	47,932	73,966	65,805	53,087
Poultry.....	—	—	—	—	—

Class	1891	1901	1911	1921	1931
Horses.....	59,773	51,789	65,409	67,705	53,458
Cattle.....	204,692	227,196	222,228	234,995	217,777
Sheep.....	182,941	182,524	158,816	187,536	145,677
Swine.....	50,945	51,763	67,393	78,503	88,459
Poultry.....	662,453	714,131	982,654	1,164,164	1,401,011

TABLE XLIII.—VALUE OF LIVE STOCK, 1901-1931

Class	1901	1911	1921	1931
Horses.....	4,312,286	8,067,425	9,877,728	5,666,739
Cattle.....	3,497,376	4,685,840	7,435,248	5,823,250
Sheep.....	538,682	533,158	1,004,885	604,867
Swine.....	401,965	654,704	1,050,636	745,104
Poultry.....	213,319	350,853	817,021	878,348

A comparison of Tables XLII and XLIII shows that prices have been subject to fluctuations during the period from 1901 to 1931 and that the changes in value are due more to differences in prices than to changes in numbers. For example, the number of horses decreased by 8,331 between 1901 and 1931 and their value increased by \$1,354,453 during the same period while the number of cattle decreased 9,419 and the value increased \$2,335,874. It must be kept in mind that during this period great efforts were made by the various departments of agriculture, by agricultural societies and individuals to improve the quality of live stock throughout the Dominion. What has been said of horses and cattle applies also to the other classes of live stock.

Number of Live Stock per Farm.—Table XLIV gives the average number of live stock per farm from 1861 to 1931. There are no wide variations in the average number of horses and cattle per farm but there are in the number of sheep which declined from 8.9 in 1861 to 4.2 in 1931 and in poultry which increased steadily from 16.2 in 1891 to 43.8 in 1931 and swine which varied more from decade to decade than any of the other classes of live stock.

TABLE XLIV.—NUMBER OF LIVE STOCK PER FARM, 1861-1931(1)

Class	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses.....	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	1.7	1.8	1.6
Cattle.....	6.7	5.2	5.8	5.0	6.1	5.9	6.4	6.4
Sheep.....	8.9	7.5	6.0	4.5	4.9	4.2	5.1	4.2
Swine.....	3.1	2.1	1.4	1.2	1.4	2.3	2.1	2.6
Poultry.....	—	—	—	16.2	19.3	26.0	31.8	43.8

(1) Includes a small number of animals owned by persons not on farms.

The decrease in the number of sheep and the increase in the number of poultry per farm seem indicative of the change in farming conditions in the province over that period of time.

Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land.—Tables XLV and XLVI give the number of live stock per 100 acres of occupied and improved land. A glance at these two tables shows numerous fluctuations from census to census, the only regular trend being in poultry which increased steadily from 1891, the first year the information was obtained. The trend in sheep was downward to 1891 but since then irregular.

TABLE XLV.—NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1861-1931

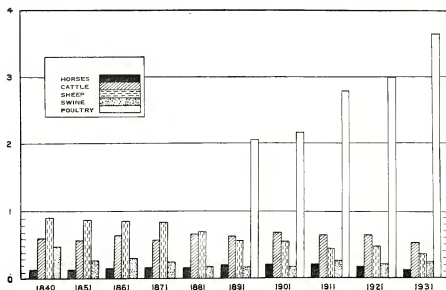
Class	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses.....	0.83	1.17	1.39	1.34	1.39	1.44	1.59	1.29
Cattle.....	4.26	4.28	5.58	4.58	5.11	4.90	5.50	5.25
Sheep.....	5.65	6.12	5.81	4.09	4.11	3.49	4.39	3.46
Swine.....	1.95	1.72	1.39	1.14	1.16	1.93	1.84	2.13
Poultry.....	—	—	—	14.82	16.07	21.65	27.27	35.91

TABLE XLVI.—NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1840-1931

Class	1840	1851	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses.....	4.19	3.42	3.99	3.82	4.23	3.96	4.38	4.53	4.95	4.02
Cattle.....	29.71	24.41	18.24	13.98	16.96	13.56	16.12	15.38	17.18	16.37
Sheep.....	32.36	26.09	24.19	20.02	17.65	12.12	12.95	10.98	13.71	10.80
Swine.....	16.50	7.44	8.36	5.62	4.24	3.37	3.67	6.05	5.74	6.65
Poultry.....	—	—	—	—	—	43.88	50.66	68.02	85.10	112.09

Number of Live Stock per Capita.—Table XLVII shows the number of live stock per capita in New Brunswick from 1840 to 1931 and Chart XVI plots the variations which have taken place during the period. The number of horses per capita reached a maximum of 0.19 in 1891 which was sustained

CHART XVI.—NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1840-1931



in 1901 and 1911 but since then declined to 0.13 in 1931, this being explained by the increase in tractors, motor trucks and automobiles in recent years. The number of sheep per capita has declined since 1840 whereas the number of poultry has steadily increased since 1891, the first year the information is available. The numbers per capita of both cattle and swine fluctuated considerably from decade to decade and do not reveal any definite trends.

TABLE XLVII.—NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1840-1931

Class	1840	1851	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses.....	0.12	0.11	0.14	0.16	0.16	0.19	0.19	0.19	0.17	0.13
Cattle.....	0.58	0.55	0.64	0.57	0.66	0.64	0.69	0.63	0.61	0.53
Sheep.....	0.90	0.87	0.85	0.82	0.69	0.57	0.55	0.45	0.48	0.35
Swine.....	0.46	0.25	0.29	0.23	0.17	0.16	0.16	0.25	0.20	0.22
Poultry.....	—	—	—	—	—	2.06	2.16	2.79	3.00	3.65

Horses.—Table 14 (General Tables) gives the number and value of horses in the province from 1901 to 1931. The decrease in the number of horses in the decade between the past two censuses is 14,247 or 21.0 per cent whereas the value decreased by 42.6 per cent, that is, from \$9,877,728 in 1921 to \$5,666,739 in 1931, the decrease in value being much greater than what is accounted for by the decrease in number. All classes of horses have decreased although the declines in the classes under 2 years of age and in stallions 2 years old and over have been larger proportionately than in the other classes. The average value per horse in 1931 was \$106.00 as compared with \$145.89 in 1921, \$123.64 in 1911 and \$69.79 in 1901. Chart XVII gives the number of horses from 1840 to 1931. The number of horses increased steadily to a maximum in 1921, when in that year 29,231 farms or 73.7 per cent of the total reported horses while in 1931 the number reporting was 25,402 or 74.7 per cent of all the farms in the province.

CHART XVII.—NUMBER OF HORSES, 1840-1931

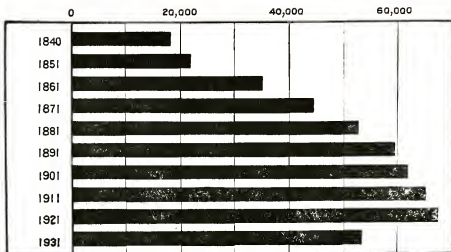


Table XLVIII gives the number of farms reporting horses classified as to size of farm and the number of horses reported. Of the farms reporting horses, 90.7 per cent reported less than four horses, 9.0 per cent from 4 to 7 horses and the remaining 0.3 per cent reported 8 horses or more. It also shows that only 28.1 per cent of the farms under 11 acres reported horses whereas 78.1 per cent of the farms 11 acres and over possessed them. It must be remembered in this connection that of the total number of farms in the province, 969 were non-resident, that is, they were operated by people who lived in some other enumeration district at the time of the census and that generally the live stock and machinery were enumerated at the place of residence of the operator and accounts for a certain number of the farms not reporting live stock.

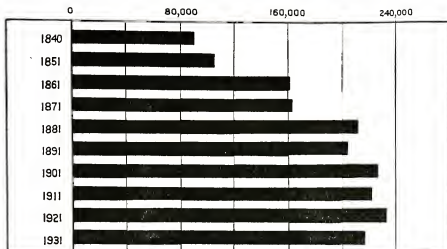
Of the 51,157 horses reported on farms, 48,445 or 94.7 per cent were mares and geldings of 2 years old and over. In addition there were 1,076 colts and fillies under 1 year, 1,324 between 1 and 2 years and 312 stallions 2 years old and over, for breeding.

TABLE XLVIII.—NUMBER OF FARMS REPORTING HORSES ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farm	Farms reporting	Farms reporting			
		1-3 horses	4-7 horses	8-9 horses	10 horses and over
All farms.....	25,402	23,039	2,294	46	23
1- 4 acres.....	173	171	2	-	-
5- 10 ".....	479	476	2	-	1
11- 50 ".....	4,119	4,088	27	2	2
51-100 ".....	8,843	8,504	334	5	2
101-200 ".....	7,727	6,806	909	9	3
201-299 ".....	1,721	1,350	360	10	1
300-479 ".....	1,855	1,355	486	9	5
480-639 ".....	315	198	115	1	1
640 acres and over.....	170	91	59	12	8

Cattle.—There were 217,777 cattle valued at \$5,823,250 enumerated in the province in the census of 1931 as compared with 234,995 in 1921 valued at \$7,435,248 a decrease of 7.3 per cent in number and 21.7 per cent in value. Chart XVIII illustrates the decennial numerical movement from 1840 to 1931. Table

CHART XVIII.—NUMBER OF CATTLE, 1840-1931



XLIX gives the number of cattle on farms by age classes for 1921 and 1931 together with the numerical and percentage increase or decrease. It will be noticed that the only classes which show increases over 1921 are those of bulls one year and over and of calves less than one year, all other classes showing decreases.

TABLE XLIX.—NUMBER OF CATTLE ON FARMS BY AGE CLASSES, 1921-1931

Class	Unit	1921	1931	Increase(?)	
				Numerical	p.c.
Total number (1).....	No.	230,312	213,450	-16,862	-7.3
Total value(2).....	\$	7,229,338	5,691,005	-1,538,333	-21.3
Under 1 year.....	No.	46,240	47,208	968	2.1
Heifers 1-2 years.....	"	31,341	29,697	-1,644	-5.2
Steers 1-2 years.....	"	11,371	9,283	-2,088	-18.4
Cows and heifers 2 years and over.....	"	125,167	111,995	-13,172	-10.5
Steers 2 years and over.....	"	9,471	5,886	-3,585	-37.9
Bulls 1 year and over.....	"	6,722	9,381	2,659	39.6
Cows in milk or in calf.....	"	106,496	100,481	-6,005	-5.6

(1) Does not include 4,327 cattle valued at \$132,245 elsewhere than on farms in 1931 and 4,683 valued at \$205,810 in 1921 which were not divided into these age classes.

(2) A minus sign (-) denotes a decrease.

Table L gives the number of farms reporting cows in milk or in calf by size of farm and by number reported. Of the total number of farms, 27,301 or 80.2 per cent reported cows in milk or in calf in 1931, while in 1921, 31,494 or 85.9 per cent of all farms reported them. Of the farms reporting cows in milk or in calf in 1931, 73.8 per cent reported less than 5 cows, 20.8 per cent between 5 and 9 cows, 3.6 per cent between 10 and 14 cows and the remaining 1.8 per cent reported 15 cows and over. It will be of interest to note that only 46.2 per cent of the farms under 5 acres kept cows in milk or in calf, 59.1 per cent of the farms from 5 to 10 acres, 72.1 per cent from 11 to 50 acres, 79.2 per cent from 51 to 100 acres, 89.2 per cent from 101 to 200 acres, 92.7 per cent from 201 to 299 acres, 93.4 per cent from 300 to 479 acres and 92.8 per cent 480 acres and over. It must be remembered that the majority of non-resident farms being in the two classes 11 to 50 acres and 51 to 100 acres will consequently bring down the relative number of farms reporting cows in milk or in calf in these two classes.

CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE L.—NUMBER OF FARMS REPORTING COWS IN MILK OR IN CALF ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farm	Farms reporting	Farms reporting					
		1-4 cows	5-9 cows	10-14 cows	15-19 cows	20-29 cows	30 cows and over
All farms	27,301	20,135	5,679	993	316	152	26
1-4 acres	427	426	1	—	—	—	—
5-10 "	823	818	3	1	—	1	—
11-50 "	5,267	5,055	195	13	2	1	1
51-100 "	9,077	7,580	1,346	105	36	8	2
101-200 "	7,712	4,660	2,500	391	112	43	6
201-299 "	1,696	752	603	175	51	21	4
300-479 "	1,821	607	757	229	82	51	5
480-639 "	310	92	131	55	17	13	2
640 acres and over	168	55	53	24	16	14	6

Sheep.—The number of sheep decreased by 23.4 per cent and the value by 39.8 per cent between 1921 and 1931. Chart XIX gives the number of sheep from 1840 to 1931. The number of sheep reached a maximum of 234,418 in 1871, but has declined from decade to decade with the exception of the decade 1911-1921. The average value per head in 1931 was \$4.21 as compared with \$5.36 in 1921, \$3.37 in 1911 and \$2.95 in 1901.

CHART XIX.—NUMBER OF SHEEP, 1840-1931

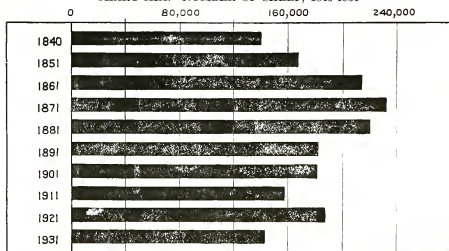


Table LI gives the number of farms reporting sheep classified by size of farm and the number of sheep reported. The farms reporting sheep in 1931 numbered 9,725 or 28.6 per cent of the total as compared with 14,230 or 38.8 per cent in 1921. Of the farms reporting, 3,955 or 40.7 per cent reported less than 10 sheep, 3,307 or 34.0 per cent reported between 10 and 19 sheep, 1,491 between 20 and 29, 560 between 30 and 39, 249 between 40 and 49 and the remaining 163 reported 50 sheep and over.

TABLE LI.—NUMBER OF FARMS REPORTING SHEEP ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farm	Farms reporting	Farms reporting					
		1-9 sheep	10-19 sheep	20-29 sheep	30-39 sheep	40-49 sheep	50 sheep and over
All farms	9,725	3,955	3,307	1,491	560	249	163
1-4 acres	29	26	2	1	—	—	—
5-10 "	108	99	7	2	—	—	—
11-50 "	1,525	1,134	347	36	5	1	2
51-100 "	3,349	1,570	1,275	389	74	28	13
101-200 "	3,075	864	1,181	644	238	96	52
201-299 "	695	119	228	193	93	41	21
300-479 "	755	118	220	190	117	63	47
480-639 "	132	18	35	29	22	13	15
640 acres and over	57	7	12	7	11	7	13

Swine.—There were 88,459 swine enumerated in the census of 1931 valued at \$745,104, which represented an increase of 9,956 or 12.7 per cent in number but a decline in value of \$305,532 or 29.1 per cent when compared with 1921. Table LII gives the number of swine on farms for 1921 and 1931. The increase in the number of swine was provided by the increased number of young pigs under 6 months and of sows 6 months old and over, but the number of boars and of other hogs 6 months old and over declined considerably.

TABLE LII.—NUMBER OF SWINE ON FARMS, 1921-1931

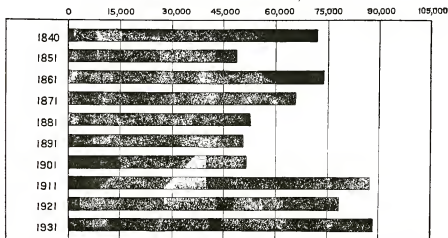
Class	Unit	1921	1931	Increase(?)	
				Numerical	p.c.
Total number (1).....	No.	75,905	85,012	9,107	12.0
Total value(1).....	\$	1,010,621	716,080	-294,541	-29.1
Under 6 months.....	No.	48,880	62,804	13,924	28.5
Sows 6 months old and over.....	"	11,921	12,621	700	5.9
Boars 6 months old and over.....	"	1,206	976	-230	-19.1
Other hogs 6 months old and over.....	"	13,898	8,611	-5,287	-38.0

(1) Does not include 3,447 swine valued at \$29,024 elsewhere than on farms in 1931, and 2,398 valued at \$40,015 in 1921 which were not divided into age classes.

(2) A minus sign (-) denotes a decrease.

Chart XX gives the number of swine for each census from 1840 to 1931. The number of swine fluctuated considerably from census to census, the highest number for any census year being recorded in 1931. Table LIII shows the number of farms reporting swine classified by size of farm and number of swine

CHART XX.—NUMBER OF SWINE, 1840-1931



reported. In 1931 there were 66.4 per cent of the farms which reported swine compared with 66.8 per cent in 1921, and of the number reporting in 1931, 91.5 per cent reported less than 10 pigs, 7.1 per cent reported between 10 and 19, and the remaining 1.4 per cent reported 20 pigs and over.

TABLE LIII.—NUMBER OF FARMS REPORTING SWINE ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farm	Farms reporting	Farms reporting					
		1-9 swine	10-19 swine	20-29 swine	30-39 swine	40-49 swine	50 swine and over
All farms.....	22,606	20,691	1,611	216	40	16	32
1-4 acres.....	337	335	1	-	1	-	-
5-10 ".....	631	625	3	2	-	-	1
11-50 ".....	3,960	3,860	84	8	3	1	4
51-100 ".....	7,348	6,910	389	40	4	2	3
101-200 ".....	6,741	6,003	626	81	20	4	7
201-299 ".....	1,512	1,274	203	29	-	2	4
300-479 ".....	1,637	1,357	226	39	6	3	6
480-639 ".....	289	219	51	13	3	1	2
640 acres and over.....	151	108	28	4	3	3	5

Poultry.—There were 1,491,011 poultry valued at \$878,348 in the census of 1931 as compared with 1,164,164 valued at \$817,021 in 1921, an increase of 326,847 or 28.1 per cent in number and of \$61,327 or 7.5 per cent in value during the decade. Table LIV gives in detail the number of the various classes of poultry for the five censuses from 1891 to 1931. Poultry was enumerated for the first time in 1891, and the total number has increased steadily since then as the table shows. The number of hens and chickens has increased consistently from census to census but the numbers of the other classes of poultry generally declined from 1891 to 1921, however, an increase was indicated in these classes from 1921 to 1931.

TABLE LIV.—NUMBER OF POULTRY BY KIND, 1891-1931

Class	1891	1901	1911	1921	1931
All poultry.....	662,438	714,131	982,654	1,164,164	1,491,011
Hens and chickens.....	589,331	650,444	915,000	1,125,593	1,429,160
Turkeys.....	27,664	30,532	30,175	21,659	34,322
Ducks.....	14,379	11,963	14,196	6,278	10,025
Geese.....	28,960	21,192	23,283	10,634	15,572
Other poultry.....	2,099	(¹)	(¹)	(¹)	(²) 1,932

(¹) Not available.

(²) Includes turkeys, ducks and geese elsewhere than on farms as these were not enumerated by separate classifications.

A closer study of the agricultural returns reveals the fact that 28,568 farms or 84.0 per cent of the total number of farms in the province reported the keeping of poultry compared with 30,478 or 83.1 per cent in 1921. Of the number reported, 10,927 kept less than 25 birds, 9,522 from 25 to 49, 4,344 from 50 to 74, 1,729 from 75 to 99, 1,185 from 100 to 149, 336 from 150 to 199, 264 from 200 to 299, 150 from 300 to 499 and 111 kept 500 birds and over.

Bees.—The number of hives of bees in the province totalled 1,427 with a value of \$11,392 a decrease in number of 45.2 per cent over 1921. There were 328 farms reporting bees in 1931 as compared to 351 in 1921.

Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931.—Table LV shows that from 1901 to 1921 horses provided the largest percentage of the total value of live stock but that in 1931 the value of horses was second in importance, the value of cattle having risen to first place from that of second which it occupied from 1901 to 1921. Poultry which occupied fifth place in the censuses previous to 1931 became third in value in 1931. Sheep declined from third place in 1901 to fifth in 1931.

TABLE LV.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF LIVE STOCK CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1901-1931

Class	1901	1911	1921	1931
All live stock.....	100.0	100.0	100.0	100.0
Horses.....	48.1	56.5	48.9	41.3
Cattle.....	38.9	32.7	36.8	42.4
Sheep.....	6.0	3.7	5.0	4.4
Swine.....	4.5	4.6	5.2	5.4
Poultry.....	2.4	2.4	4.0	6.4

PURE-BRED LIVE STOCK

Table 18 (General Tables) gives the number of the various classes of pure-bred live stock and its ratio to all live stock for 1911, 1921 and 1931. Horses are the only class to show a decrease in the number of pure-bred from 1921 to 1931, but all classes show increases when the 1931 numbers are compared with 1911.

Table LVI gives the number of pure-bred live stock classified according to breed for the three censuses of 1911, 1921 and 1931.

TABLE LVI.—PURE-BRED LIVE STOCK BY BREED, 1911-1931

Breed	1911	1921	1931
Horses—			
All breeds	461	501	496
Clydesdale.....	226	322	186
French Canadian.....	24	3	53
Hackney.....	8	11	7
Percheron.....	42	69	164
Standard Bred.....	48	37	27
Other breeds.....	113	69	58
Cattle—			
All breeds	2,769	5,272	8,921
Aberdeen-Angus.....	1	—	6
Ayrshire.....	986	1,429	2,633
French Canadian.....	91	—	14
Guernsey.....	91	49	224
Hereford.....	11	5	13
Holstein.....	419	2,012	2,306
Jersey.....	666	888	2,861
Shorthorn.....	481	747	832
Other breeds.....	124	142	42
Sheep—			
All breeds	653	1,376	1,951
Cheviot.....	3	192	28
Cotswold.....	68	13	13
Hampshire.....	13	35	5
Leicester.....	106	230	128
Lincoln.....	2	15	31
Oxford Down.....	74	268	583
Shropshire.....	290	513	1,118
Southdown.....	36	96	37
Other breeds.....	63	54	8
Swine—			
All breeds	1,465	1,534	1,610
Berkshire.....	235	426	54
Chester White.....	301	313	84
Tamworth.....	41	38	19
Yorkshire.....	775	722	1,420
Other breeds.....	113	35	33
Poultry (hens and chickens)—			
All breeds	(1)	27,408	53,973
Jersey Giants.....	—	—	209
Leghorns.....	—	3,829	10,496
Minorcas.....	—	425	199
Plymouth Rocks.....	—	14,718	40,187
Rhode Island.....	—	3,009	1,102
Wyandottes.....	—	4,619	1,378
Other breeds.....	—	808	402

(1) Not available.

The leading breeds of horses reported are Clydesdale, Percheron and French Canadian. Jersey, Ayrshire, Holstein and Shorthorn are the most important pure breeds of cattle. Shropshire and Oxford Down comprise 87.2 per cent of the pure-bred sheep reported. The Yorkshire breed comprises 88.2 per cent of the pure-bred swine. In poultry, the Plymouth Rocks and Leghorns constitute 93.9 per cent of the total number of pure-bred.

STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS

Table 16 (General Tables) gives the statistics of live stock sold alive in 1920 and 1930. In order to prevent duplication which might result from stock passing through the hands of two or more farmers, this item on the schedules in both censuses was limited to live stock sold alive off the farms on which they were raised.

The value of stock sold alive in 1930 amounted to \$1,250,265 as compared with \$1,942,434 in 1920 a decrease of \$692,169 or 35.6 per cent during the decade. Of the total value of live stock sold alive in 1930, \$110,278 were contributed by horses, \$626,750 by cattle, \$178,321 by sheep, \$259,681 by swine and \$75,235 by poultry. Table LVII gives the per cent distribution of value among the different kinds of stock sold alive for 1920 and 1930 and shows the increased importance of swine and poultry along with the decline in the percentage of value in horses, cattle and sheep.

TABLE LVII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SOLD ALIVE CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

Class	1920	1930
Total	100.00	100.00
Horses.....	16.52	8.82
Cattle.....	55.33	50.13
Sheep.....	15.88	14.26
Swine.....	10.47	20.77
Poultry.....	1.81	6.02

STOCK SLAUGHTERED ON FARMS

The details of stock slaughtered on farms in 1920 and 1930 are given in Table 15 (General Tables). The value of stock slaughtered amounted to \$2,049,001 in 1930 as compared with \$3,162,017 in 1920, a decrease of \$1,113,016 or 35.2 per cent. In comparing 1920 and 1930 it should be remembered that in 1930 the stock slaughtered was limited to stock raised on the farms reporting whereas in 1920 this limitation did not apply and consequently there may have been some duplication between the stock sold alive and the stock slaughtered. There were 24,289 cattle valued at \$508,822, 16,482 sheep at \$89,556, 43,347 swine at \$939,756, and 475,532 poultry valued at \$510,867 which were slaughtered in 1930. Table LVIII gives the percentage of the total value of slaughtered stock contributed by each kind in 1920 and 1930. Cattle, sheep and swine each declined in percentage of the total value while poultry more than doubled in percentage.

TABLE LVIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SLAUGHTERED CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

Class	1920	1930
Total	100.00	100.00
Cattle	29.70	24.83
Sheep	4.39	4.37
Swine	53.82	45.86
Poultry	12.09	24.93

ANIMALS BOUGHT IN 1930 BY FARM OPERATORS

For the first time, in the census of 1931, the farmers were asked the number of animals bought during the previous year, and Table LIX gives the details of these transactions in 1930. A study of the table reveals that in every case the number of animals bought is not completely accounted for as sold alive in 1930, slaughtered in 1930 or on hand June 1, 1931, this being explained by the fact that some of the animals died a natural death and others were disposed of between the first of January and the first of June, 1931.

TABLE LIX.—ANIMALS BOUGHT BY FARM OPERATORS IN 1930

Class	Number bought	Sold alive in 1930	Slaughtered on the farm in 1930	On hand June 1, 1931
Horses	5,232	575	—	4,266
Steers	1,369	360	293	687
Cows and heifers	5,877	760	385	4,418
Calves	3,252	310	298	2,463
Sheep and lambs	3,586	222	914	2,274
Pigs (born in 1930)	31,845	3,479	20,437	6,454

YOUNG ANIMALS RAISED ON FARMS

Table 31 (General Tables) gives the number of young animals raised on farms in 1930. The number of calves and pigs increased during the decade between 1920 and 1930 while there was a decline in the number of lambs, colts and fillies.

ANIMAL PRODUCTS

The quantities and values of animal products on farms for 1920 and 1930 comprising dairy products, eggs, honey and wax are summarized for the province in Table 17 (General Tables). The value of all animal products on farms was \$6,972,365 in 1930 as compared with \$9,875,985 in 1920 a decrease of \$2,903,620 or 29.4 per cent. Of this figure, \$5,403,773 or 77.5 per cent was contributed by dairy products, \$1,498,475 or 21.5 per cent by eggs, \$61,542 or 0.9 per cent by wool and \$8,575 or 0.1 per cent by honey and wax.

Dairy Products.—In 1930, there were 94,462 cows milked as compared with 105,054 in 1920 a decrease of 10,592 or 10.1 per cent, but in spite of this decrease, the milk production increased by 8,432,079 pounds or 2.2 per cent. There was a reduction in value of all milk products amounting to \$2,493,315 or 31.6 per cent. The average yield of milk per cow was 4,163 pounds as compared with 3,663 pounds in 1920 and 3,177 pounds in 1910; the average production of milk per farm was 11,558 pounds in 1930 and 10,409 pounds in 1920. The average value of milk per pound was 1.37 cents in 1930 as compared with 2.05 cents in 1920 and 1.03 cents in 1910. The amount of cream sold on a butterfat basis increased by 173.8 per cent over 1920 while the amount of butter made on the farm decreased by 2.2 per cent. The amount of cheese made on farms declined 69.4 per cent during the decade.

Eggs.—While the production of eggs shows an increase of 1,529,711 dozens or 41.4 per cent the value shows a decrease of \$281,504 or 15.8 per cent during the decade 1920-1930. Of the 5,235,482 dozens of eggs produced, 2,778,402 dozens were sold for \$795,537 or an average price of 29 cents per dozen as compared with 49 cents per dozen in 1920. The number of chickens raised exceeded that in 1920 by 239,608 or 54.9 per cent.

Wool.—In 1930, 76,878 sheep produced 434,739 pounds of wool valued at \$61,542, a reduction of 30.1 per cent in the number of sheep shorn, of 24.3 per cent in the production of wool and of 67.8 per cent in the value from 1920.

Honey and Wax.—The production of honey in 1930 was 48,787 pounds an increase of 86.1 per cent over 1920 and that of wax 648 pounds or an increase of 61.2 per cent while the value of both was \$8,575 which is an increase of 12.8 per cent. In 1931 there were 1,240 hives owned by 328 farmers.

AGE, BIRTHPLACE AND FARM EXPERIENCE OF OPERATORS

The farm schedule of the census of 1931 as well as that of 1921 called for the age and the birthplace of the farm operator together with the number of years he had farmed as owner or tenant and the number of years he had operated the present farm. In the case of operators not born in Canada, the number of years of Canadian residence was also asked for.

Age.—Of the 33,079 farmers of the province who reported their age in 1931, 0.3 per cent were under 20 years of age, 1.9 per cent were 20 to 24, 5.0 per cent 25 to 29, 7.8 per cent 30 to 34, 10.6 per cent 35 to 39, 24.2 per cent 40 to 49, 23.1 per cent 50 to 59, 17.5 per cent 60 to 69 and 9.5 per cent were 70 years of age and over. Table LX gives the age of farm operators for 1921 and 1931 with the percentage of the total contributed by each class. It is of interest to note that in 1921, 69.0 per cent of the farmers were 40 years of age and over while in 1931, 74.3 per cent were in that age group. This would appear to indicate that the present younger generation has not taken up farming to the same extent as did the generation of an earlier period. This conclusion is also strengthened by the fact that only 15.0 per cent of the farmers reporting were under 35 years of age in 1931 as compared with 19.4 per cent in 1921.

TABLE LX.—FARM OPERATORS BY AGE, 1921-1931

Age	1921		1931	
	No.	p. c.	No.	p. c.
Operators reporting age.....	36,156	100.0	35,079	100.0
Reporting under 20 years.....	1,169	3.2	86	0.3
" 20-24 years.....	2,433	6.7	623	1.9
" 25-29 ".....	3,423	9.5	1,664	5.0
" 30-34 ".....	4,186	11.6	2,589	7.3
" 35-39 ".....	8,750	24.2	7,998	24.2
" 40-49 ".....	7,330	20.3	7,638	23.1
" 50-59 ".....	8,805	24.5	5,805	17.5
" 60-69 ".....			3,155	9.5
" 70 years and over.....				

Farm Experience of Operators.—Table LXI gives the number of years the operators have been farming and the number of years they have been operating the present farm.

TABLE LXI.—FARM OPERATORS CLASSIFIED ACCORDING TO YEARS A FARMER, AND YEARS ON PRESENT FARM, 1931

Years	Operators reporting years a farmer		Operators reporting years on present farm	
	No.	p. c.	No.	p. c.
Total reporting.....	32,672	100.0	32,711	100.0
Less than 2 years.....	1,773	5.4	2,170	6.6
2 years.....	1,410	4.3	1,540	4.7
3 ".....	1,265	3.9	1,431	4.4
4 ".....	1,153	3.5	1,236	3.8
5-9 years.....	4,106	12.6	4,391	13.4
10-14 ".....	4,851	14.8	5,059	15.5
15-19 ".....	3,681	11.3	3,642	11.1
20 years and over.....	14,433	44.2	13,242	40.5

Of the 32,672 farm operators reporting, 14,433 or 44.2 per cent have been farming 20 years and over and only 5,601 or 17.1 per cent have become farm operators within the five years previous to June 1, 1931. Of the 32,711 who reported the number of years on the present farm, 13,242 operators or 40.5 per cent have been operating the same farm for 20 years and over and 6,377 or 19.5 per cent have been on the present farm less than five years.

Birthplace of Farm Operators.—Of the 33,033 farmers reporting their birthplace, 31,277 were born in Canada and 29,806 or 90.2 per cent were born in New Brunswick. Of the immigrant farmers, 1,020 were born in British Possessions and 736 in foreign countries.

Table LXII classifies the birthplace of farm operators, the acreage occupied and the tenure of farms in the province in 1931. It shows that the farmers born in New Brunswick operated 89.8 per cent of the land operated by farmers reporting their birthplace. The British born operators representing 3.1 per cent of the total, operated 3.7 per cent of the land; the foreign born farm operators, representing 2.2 per cent of the total, operated 2.3 per cent of the land. The percentage of ownership was approximately the same among British and foreign born operators but among the Canadian born operators it was slightly higher.

TABLE LXII.—FARM HOLDINGS BY BIRTHPLACE OF OPERATOR, TENURE AND ACREAGE OCCUPIED, 1931

Birthplace	Total	Number of farms occupied by			Farm acreage		
		Owner ⁽¹⁾	Tenant	P. O. P. T. ⁽²⁾	Total	Owned	Rented
	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
Number of occupied farms.....	34,025	31,933	928	1,164	4,151,596	3,979,408	172,188
Operators reporting birthplace.....	33,033	30,981	896	1,156	4,057,004	3,888,855	168,149
Canadian born.....	31,277	29,393	788	1,096	3,810,723	3,661,285	149,438
Born in Prince Edward Island.....	233	220	6	7	23,562	22,858	704
Nova Scotia.....	236	218	10	8	30,535	29,603	932
New Brunswick.....	29,806	27,987	759	1,060	3,641,651	3,496,539	145,112
Quebec.....	961	932	12	17	107,671	108,548	2,123
Ontario.....	28	23	1	4	5,843	5,079	567
Manitoba.....	6	6	-	-	669	669	-
Saskatchewan.....	4	4	-	-	542	542	-
Alberta.....	2	2	-	-	110	110	-
British Columbia.....	1	1	-	-	340	340	-
British born.....	1,020	927	64	29	151,111	140,525	10,586
Born in England and Wales.....	615	565	30	20	89,394	84,172	5,222
Ireland.....	117	101	14	2	17,478	15,301	2,177
Scotland.....	264	237	20	7	42,256	39,069	3,187
other British Possessions.....	24	24	-	-	1,983	1,983	-
Foreign born.....	736	661	44	31	95,170	87,045	8,125
Born in United States.....	509	467	25	27	65,762	60,559	5,233
Denmark.....	129	114	13	2	18,258	16,146	2,112
Norway.....	23	21	1	1	2,355	2,222	134
other countries.....	75	69	6	1	8,764	8,118	646

(1) Includes farms operated by managers.

(2) P.O., P.T.—Part owner, part tenant.

The table also shows that 509 of the 736 foreign born operators were born in the United States with the majority probably descendants of parents born in New Brunswick. The next largest groups consisted of 129 operators born in Denmark and 23 operators born in Norway.

Table LXIII gives the period of residence in Canada of farm operators born in other countries. Of the 1,756 farm operators born outside of Canada, 871 or 49.6 per cent have resided in Canada 20 years and over, 243 or 13.8 per cent between 10 and 19 years and the remainder less than 10 years. It also indicates that immigrants to the province in recent years have been practically all British born.

TABLE LXIII.—RESIDENCE IN CANADA OF IMMIGRANT FARM OPERATORS, 1931

Period of residence	Total	British born	Born in U.S.A.	Born in other foreign countries
Total.....	1,756	1,020	509	227
Less than 2 years.....	156	139	8	9
2 years.....	147	126	13	8
3 ".....	109	95	3	11
4 ".....	103	87	5	11
5-9 years.....	107	73	15	19
10-14 ".....	62	33	28	1
15-19 ".....	181	98	54	35
20 years and over.....	871	397	373	101
Not given.....	20	5	15	-

AGRICULTURE ON FARMS OF LESS THAN 5 ACRES

All tracts of land of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which were under crop of any kind or employed for pasturing in 1931 were considered as farms. A number of small plots were included which from the point of view of agricultural production have very little importance and the following tables give a summary of production on these small farms. A study of these tables shows that the importance of these farms in the agriculture of the province is very small and that the operator of such a farm and his family are not solely dependent upon the returns of the farm for their subsistence.

TABLE LXIV.—NUMBER, ACREAGE AND LIVE STOCK OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931
Number of occupied farms.....	No.	1,247	925
Acres occupied.....	ac.	2,878	2,372
Improved.....	"	2,627	2,202
Pasture.....	"	269	192
Field crops.....	"	1,751	1,269
Orchard.....	"	63	55
Garden.....	"	(1)	1
Live stock—			
Horses.....	No.	398	204
Cattle.....	\$	59,115	18,393
Cows in milk or in calf.....	No.	1,692	856
Sheep.....	\$	47,249	26,183
Swine.....	No.	749	496
Hens and chickens.....	"	196	138
Turkeys.....	\$	1,603	637
Ducks.....	No.	565	510
Geese.....	\$	8,046	4,751
	No.	18,150	19,711
	\$	11,887	11,298
	No.	44	156
	\$	74	187
	No.	34	69
	\$	45	43
	No.	28	69
	\$	54	78

(1) Not available.

TABLE LXV.—PRODUCTION OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1920-1930

Item	Unit	1920	1930
Field crops—			
Cereal crops.....	ac.	229	138
Forage crops.....	"	1,111	739
Potatoes.....	"	461	328
Other field roots.....	"	26	34
Fruits (trees 1921-1931, production 1920-1930)—			
Apples.....	Trees	4,254	3,156
Peaches.....	Production	3,578	2,411
Pears.....	Trees	2	4
Plums.....	Production	2	8
Cherries.....	Trees	9	13
Production.....	No.	6	3
Production.....	No.	37	88
Production.....	bu.	33	9
Production.....	No.	79	71
Production.....	bu.	60	4
Animal products—			
Value.....	\$	107,749	53,624
Milk produced.....	lb.	3,463,082	2,225,645
Eggs produced.....	doz.	73,468	80,984
Honey and wax.....	lb.	656	2,636
Wool produced.....	"	441	327
Stock slaughtered—			
Value.....	\$	19,842	12,977
Cattle.....	No.	74	55
Sheep.....	"	13	9
Swine.....	"	486	269
Poultry.....	"	3,381	5,578
Stock sold alive—			
Value.....	\$	5,654	3,881
Horses.....	No.	8	5
Cattle.....	"	109	84
Sheep.....	"	17	21
Swine.....	"	47	61
Poultry.....	"	538	1,146

CENSUS OF CANADA, 1931

AGRICULTURE ELSEWHERE THAN ON FARMS

The census of 1931 like that of 1921 collected statistics of live stock, fruits and animal products elsewhere than on farms. Tables LXVI and LXVII present these statistics for 1921 and 1931.

TABLE LXVI.—LIVE STOCK, 1921-1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1920-1930, ELSEWHERE THAN ON FARMS

Item	Unit	1921	1931
Live stock—			
Total value.....	\$	(1) 1,262,916	514,305
Horses—			
Number.....	No.	5,257	2,301
Value.....	\$	890,928	267,612
Under 1 year.....	No.	34	14
From 1-2 years.....	"	38	32
Mares 2 years and over.....	"	1,306	686
All other horses.....	"	3,881	1,569
Mules—			
Number.....	No.	113	4
Value.....	\$	10,211	301
Cattle—			
Number.....	No.	4,683	4,327
Value.....	\$	205,910	132,245
Under 1 year.....	No.	551	503
Heifers 1-2 years.....	"	272	464
Cows and heifers 2 years old and over.....	"	3,725	3,068
Cows and heifers 2 years old and over in milk or in calf.....	"	5,801	5,587
All other cattle.....	"	135	182
Swine—			
Number.....	No.	2,598	3,447
Value.....	\$	40,015	29,024
Poultry—			
Number.....	No.	140,910	148,698
Value.....	\$	107,122	83,631
Hens, old stock.....	No.	74,701	69,941
Chickens hatched.....	"	65,322	77,548
Other fowl.....	"	879	1,209
Bees—			
Number of hives.....	No.	868	187
Value.....	\$	8,655	1,492
Animal products, 1920-1930—			
Value of all animal products.....	\$	554,350	298,719
Milk produced.....	lb.	14,394,100	10,370,100
Butter, home-made.....	lb.	285,374	142,491
Eggs produced.....	dos.	203,202	167,151
Honey produced.....	lb.	104,141	51,060
Wax produced.....	lb.	525,326	540,627
Value of honey and wax.....	\$	252,507	155,032
	"	20,817	5,892
	"	52	40
	\$	5,979	1,196

(1) In 1921, 12 sheep valued at \$74 are included.

TABLE LXVII.—FRUITS ELSEWHERE THAN ON FARMS—TREES, 1921-1931—PRODUCTION AND VALUE, 1920-1930

Item	Unit	1921	1931
Total value.....	\$	15,836	11,878
Orchard fruits.....	\$	11,362	7,888
Grapes and small fruits.....	\$	4,474	3,990
Orchard fruits—			
Apples.....	Trees.....	No.	11,735
	Production.....	bu.	10,674
Peaches.....	Trees.....	No.	40
	Production.....	bu.	190
Pears.....	Trees.....	No.	13
	Production.....	bu.	8
Plums.....	Trees.....	No.	72
	Production.....	bu.	70
Cherries.....	Trees.....	No.	563
	Production.....	bu.	529
	Trees.....	No.	197
	Production.....	bu.	159
	Trees.....	No.	672
	Production.....	bu.	528
			83
			130
Grapes and small fruits—			
Grapes.....	lb.	141	700
Strawberries.....	qts.	15,135	23,920
Raspberries.....	"	3,728	6,653
Currants and gooseberries.....	"	3,526	3,531
Other small fruits.....	"	247	693

VACANT AND ABANDONED FARMS

Table 32 (General Tables) gives the number, acreage and value of vacant or abandoned farms in New Brunswick. The instructions to enumerators specified that the farms reported under this heading were to refer to parcels of land part or all of which had been cleared of trees and stumps and cropped, but which were, at the date of the census, either "vacant" or "abandoned". By vacant farm, was meant, one which was unoccupied at the date of the census and on which no crop of any kind was harvested in 1930, nor was under crop of any kind in 1931. An abandoned farm was meant to signify a farm which had been unoccupied for several years before the census, was in arrears for taxes, and had to all appearances been deserted by the owner. In New Brunswick there were 1,622 such farms reported with an area of 180,049 acres and 34,528 acres of improved land. The total value of these farms was estimated at \$1,286,158 and the value of buildings located on them at \$454,029. The counties with the largest number of vacant and abandoned farms were Kings, Kent and Charlotte, reporting 36.8 per cent of all the vacant and abandoned farms in the province, but there were some in every county.

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
CANADA

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

NOUVEAU-BRUNSWICK

RECENSEMENT AGRICOLE

Imprimé par ordre de
L'HON. R. B. HANSON, C.R., M.P., Ministre du Commerce



OTTAWA
J.-O. PATENAUDE, O.S.I.
IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI
1934

PRÉFACE

Le présent bulletin, partie d'une série traitant séparément de chaque province, donne pour le Nouveau-Brunswick les résultats complets du recensement de l'agriculture effectué le 1er juin 1931.

L'introduction donne un bref historique des débuts de l'agriculture dans cette province. Une section est consacrée aux statistiques comparées depuis 1901 et couvre l'ensemble de la province. Dans la section consacrée aux tableaux d'ensemble presque toutes les données paraissent par comté et, dans certains cas, elles sont réparties par paroisse.

Quand toutes les provinces auront été traitées de cette manière les bulletins seront réunis en un volume avec une introduction générale et un résumé pour tout le Canada. Il y a aussi en préparation une monographie sur l'agriculture au Canada, analysant dans les détails les conditions et les progrès agricoles du Canada.

La matière de ce bulletin a été préparée sous la direction de A. J. Pelletier, chef suppléant de la Branche, et sous la surveillance immédiate de O. A. Lemieux, M.S.A., en charge de la section de l'agriculture de la branche du recensement.

R. H. COATS,
Statisticien du Dominion.

Le 4 décembre 1934

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

	PAGE
Date du recensement.....	lxi
Année sur laquelle portent les chiffres du recensement.....	lxi
Méthode suivie dans le dénombrement.....	lxi
Exactitude des chiffres du recensement.....	lxi
Questionnaire général des fermes.....	lxi
Explication des termes.....	lxii
Recensements antérieurs.....	lxii
Population, superficies et grandes cultures, 1840-1861.....	lxiii
Bétail, 1840-1861.....	lxiii
Population, fermes et superficies, 1861-1931.....	lxiii
Population, personnes occupées dans l'agriculture, exploitations agricoles, superficies, 1931.....	lxiv
Main-d'œuvre agricole et semaines de travail loué en 1930, selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées et défrichées, 1931.....	lxv
Mouvement de la population.....	lxv
Etat des terres.....	lxv
Distribution proportionnelle de la terre occupée selon son état et son usage, 1891-1931.....	lxvi
Grandeur des fermes.....	lxvi
Fermes classées selon leur grandeur, 1881-1931.....	lxvi
Nombre et superficie des fermes classées selon leur grandeur, 1921-1931.....	lxvii
Tenure des fermes.....	lxviii
Répartition proportionnelle des fermes par tenure, 1901-1931.....	lxviii
Superficie par tenure, 1921-1931.....	lxviii
Superficie moyenne des fermes selon la tenure, 1921-1931.....	lxviii
Fermes "propriété partielle".....	lxix
Distribution par leur superficie des fermes propriété partielle de l'exploitant, 1921-1931.....	lxix
Fermes louées.....	lxix
Superficie louée, loyer payé en argent et moyenne de loyer à l'acre occupée et défrichée, selon la grandeur de la ferme, 1931.....	lxix
Distribution proportionnelle des fermes selon leur grandeur, par tenure, 1921-1931.....	lxx
Valeur des fermes.....	lxx
Augmentation proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931.....	lxxi
Distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931.....	lxxi
Hypothèques des fermes.....	lxxi
Fermes "propriété entière": nombre, superficie, valeur et dette hypothécaire, 1931.....	lxxii
Proportion en nombre, superficie et valeur des fermes "propriété entière" hypothéquées à toutes les fermes "propriété entière" selon leur grandeur, 1931.....	lxxii
Fermiers déclarant des hypothèques selon le nombre d'années de ceux-ci sur la même ferme, 1931.....	lxxiii
Facilités de la ferme.....	lxxiii
Facilités de la ferme, 1921-1931.....	lxxiii
Fermes déclarant des facilités selon le nombre déclaré, 1931.....	lxxiv
Facilités des fermes selon la grandeur de la ferme.....	lxxiv
Facilités des fermes selon leur grandeur et par 1,000 acres occupées, 1931.....	lxxiv
Dépenses de la ferme.....	lxxiv
Proviande animale.....	lxxv
Engrais commerciaux.....	lxxv
Vaporisants chimiques.....	lxxv
Semences.....	lxxv
Eclairage et énergie électriques.....	lxxv
Main-d'œuvre (argent et pension).....	lxxv
Taxes.....	lxxv
Dépense moyenne par 100 acres occupées et défrichées.....	lxxv
Dépense moyenne, 1930, par 100 acres occupées et défrichées, 1931.....	lxxv
Valeur des produits de la ferme.....	lxxv
Augmentation numérique et proportionnelle de la valeur des produits de la ferme, 1900-1930.....	lxxvi
Valeur moyenne de la production agricole par ferme.....	lxxvii
Valeur moyenne de la production par ferme et distribution proportionnelle, 1900-1930.....	lxxvii
Valeur moyennes par 100 acres défrichées.....	lxxvii
Valeur moyenne de la production agricole, 1900-1930, par 100 acres défrichées, 1901-1931.....	lxxvii

INTRODUCTION—suite

	PAGE
Grandes cultures.	lxxvii
Proportion de fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931.....	lxxviii
Pourcentage de fermes déclarant certaines grandes cultures, 1921-1931.....	lxxviii
Superficie proportionnelle de certaines cultures, 1911-1931.....	lxxviii
Pourcentage de certaines grandes cultures dans la superficie totale en culture, 1911-1931.....	lxxviii
Superficie moyenne en grande culture par ferme, 1911-1931.....	lxxix
Superficie moyenne des principales grandes cultures par ferme, 1911-1931.....	lxxix
Superficie moyenne de certaines grandes cultures par 100 acres défrichées, 1911-1931.....	lxxix
Superficie moyenne des principales grandes cultures par 100 acres défrichées, 1911-1931.....	lxxix
Superficie en grande culture.....	lxxix
Comparaisons des superficies en cultures spécifiées.....	lxxix
Blé.....	lxxix
Fermes déclarant du blé classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxx
Orge.....	lxxxi
Fermes déclarant de l'orge classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxi
Avoine.....	lxxxii
Fermes déclarant de l'avoine classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxii
Seigle.....	lxxxii
Mais à grain.....	lxxxii
Lin.....	lxxxii
Sarrasin.....	lxxxiii
Haricots et pois.....	lxxxiii
Grains mélangés.....	lxxxiii
Fermes déclarant des grains mélangés classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxiii
Foin cultivé.....	lxxxiv
Fermes déclarant du mil et trèfle classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée, 1930.....	lxxxiv
Foin des marais.....	lxxxiv
Mais fourrager.....	lxxxv
Autres cultures fourragères.....	lxxxv
Pommes de terre.....	lxxxv
Fermes déclarant des pommes de terre classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxv
Navets et autres plantes-racines.....	lxxxvi
Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxvi
Tabac.....	lxxxvi
Grains d'herbe récoltée.....	lxxxvi
Rendement moyen à l'acre des grandes cultures, 1890-1930.....	lxxxvi
Production de certaines cultures per capita de la population rurale, 1900-1930.....	lxxxvi
Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1880-1930.....	lxxxvii
Récoltes manquées.....	lxxxvii
Valeur des récoltes.	lxxxvii
Pourcentage de la valeur totale des récoltes contribué par certaines cultures, 1910-1930.....	lxxxviii
Valeur par unité.....	lxxxix
Valeur moyenne des récoltes par unité de quantité, 1920-1930.....	lxxxix
Valeur moyenne à l'acre.....	lxxxix
Valeur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930.....	lxxxix
Légumes.	lxxxix
Serres-chaudes et pépinières.	xc
Arbres fruitiers, fruits et produits de l'érable.	xc
Production fruitière, 1880-1930.....	xc
Fermes déclarant des vergers selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres déclarés, 1931.....	xc
Produits forestiers des fermes.	xc
Prix moyen par unité, 1930, et valeur moyenne par ferme, 1910-1930.....	xc
Bestiaux.	xc
Nombre de bestiaux, 1840-1931.....	xc
Valeur des bestiaux, 1901-1931.....	xc
Nombre de bestiaux par ferme.....	xc
Nombre de bestiaux par ferme, 1861-1931.....	xc
Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées.....	xc
Nombre de bestiaux par 100 acres occupées, 1861-1931.....	xc
Nombre de bestiaux par 100 acres défrichées, 1840-1931.....	xc
Nombre de bestiaux par habitant.....	xc
Nombre de bestiaux par habitant, 1840-1931.....	xc
Chevaux.....	xc
Fermes déclarant des chevaux selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	xc
Bêtes à cornes.....	xciv
Bêtes à cornes sur les fermes classées par âge, 1921-1931.....	xciv
Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	xcv

INTRODUCTION—fin

Bestiaux—fin	PAGE
Moutons.....	xv
Fermes déclarant des moutons selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931	xv
Porcs.....	xvi
Porcs sur les fermes, 1921-1931.....	xvi
Fermes déclarant des porcs selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	xvi
Volailles.....	xvii
Volailles par espèce, 1931-1931.....	xvii
Abeilles.....	xvii
Proportion de la valeur totale des bestiaux contribué par chaque espèce, 1901-1931.....	xvii
Animaux de race pure.....	xvii
Animaux de race pure par race, 1911-1931.....	xviii
Animaux vendus vivants sur les fermes.....	xviii
Proportion de la valeur totale des bestiaux vendus vivants contribué par chaque espèce, 1920-1930.....	xviii
Animaux abattus sur les fermes.....	xcix
Proportion de la valeur totale des bestiaux abattus contribué par chaque espèce, 1920-1930.....	xcix
Animaux achetés par les exploitants de ferme en 1930.....	xcix
Jeunes animaux élevés sur les fermes.....	xcix
Produits animaux.....	xcix
Produits laitiers.....	xcix
Œufs.....	c
Laine.....	c
Miel et cire.....	c
Age, lieu de naissance et expérience des exploitants.....	c
Age.....	c
Exploitants de ferme par âge, 1921-1931.....	c
Expérience des exploitants de ferme.....	c
Exploitants de ferme classifiés selon le nombre d'années comme fermiers et le nombre d'années sur leur ferme actuelle, 1931.....	c
Lieu de naissance des exploitants de ferme.....	ci
Exploitations agricoles par lieu de naissance de l'exploitant, tenure et superficie occupée, 1931.....	ci
Séjour au Canada des exploitants de ferme immigrés, 1931.....	ci
Agriculture sur les fermes de moins de 5 acres.....	ci
Nombre, superficie et bestiaux des fermes de moins de 5 acres, 1921-1931.....	cii
Production des fermes de moins de 5 acres, 1920-1930.....	cii
Agriculture ailleurs que sur les fermes.....	ciii
Bestiaux, 1921-1931, et produits animaux, 1920-1930, ailleurs que sur les fermes.....	ciii
Récoltes fruitières ailleurs que sur les fermes—Arbres, 1921-1931—Production et valeur, 1920-1930.....	ciii
Fermes vacantes ou abandonnées.....	civ
Carte du Nouveau-Brunswick.....	2

TABLEAUX D'ENSEMBLE

TABLEAUX COMPARATIFS

Tableau 1.—Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Nouveau-Brunswick.....	4
Tableau 2.—Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Nouveau-Brunswick, 1901-1931..	5
Tableau 3.—Fermes classifiées selon leur superficie, Nouveau-Brunswick, 1921-1931.....	5
Tableau 4.—Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Nouveau-Brunswick, 1921-1931..	6
Tableau 5.—Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée, Nouveau-Brunswick, 1901-1931.....	6
Tableau 6.—Valeur des produits agricoles, Nouveau-Brunswick, 1900-1930.....	7
Tableau 7.—Superficie des grandes cultures, Nouveau-Brunswick, 1900-1931.....	7
Tableau 8.—Variations en superficie des grandes cultures par décades, Nouveau-Brunswick 1910-1930.....	8
Tableau 9.—Rendement des grandes cultures, Nouveau-Brunswick, 1900-1930.....	8
Tableau 10.—Valeur des récoltes, Nouveau-Brunswick, 1910-1930.....	9
Tableau 11.—Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Nouveau-Brunswick, 1890-1930.....	9
Tableau 12.—Arbres fruitiers, Nouveau-Brunswick, 1901-1931.....	9
Tableau 13.—Récolte de fruits et produits de l'érable, Nouveau-Brunswick, 1900-1930.....	10
Tableau 14.—Bestiaux, Nouveau-Brunswick, 1901-1931.....	10
Tableau 15.—Bétail abattu sur les fermes, Nouveau-Brunswick, 1920-1930.....	11

TABLEAUX COMPARATIFS—fin

	PAGE
Tableau 16.—Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Nouveau-Brunswick, 1920-1930.	11
Tableau 17.—Produits des animaux sur les fermes, Nouveau-Brunswick, 1920-1930.....	12
Tableau 18.—Proportion d'animaux de race à tous les animaux, Nouveau-Brunswick, 1911-1931..	12
Tableau 19.—Cultures maraîchères et potagères, serres et pépinières, Nouveau-Brunswick, 1920-1930.....	13
Tableau 20.—Produits forestiers des fermes, Nouveau-Brunswick, 1910-1930.....	13

RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR COMTÉS

Tableau 21.—Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Nouveau-Brunswick.....	14
Tableau 22.—Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Nouveau-Brunswick.....	16
Tableau 23.—Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Nouveau-Brunswick.....	19
Tableau 24.—Superficie des grandes cultures par comtés, Nouveau-Brunswick, 1931.....	22
Tableau 25.—Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930.....	22
Tableau 26.—Grandes cultures—Céréales et graines par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930....	24
Tableau 27.—Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures, par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930.....	26
Tableau 28.—Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Nouveau-Brunswick.....	28
Tableau 29.—Bétail sur les fermes par comtés, Nouveau-Brunswick, 1931.....	30
Tableau 30.—Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930.....	32
Tableau 31.—Animaux élevés sur les fermes par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930.....	35
Tableau 32.—Fermes vacantes ou abandonnées par comtés, Nouveau-Brunswick, 1931.....	35
Tableau 33.—Produits forestiers des fermes par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930.....	36
Tableau 34.—Outillage, facilités et routes des fermes par comtés, Nouveau-Brunswick, 1931....	36
Tableau 35.—Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par comtés, Nouveau-Brunswick, 1931.....	38
Tableau 36.—Coopératives de ventes; denrées vendues par leur intermédiaire, par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930.....	39

RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR PAROISSES

Tableau 37.—Population, tenure et état de la terre par paroisses, Nouveau-Brunswick, 1931....	40
Tableau 38.—Bétail et grandes cultures par paroisses, Nouveau-Brunswick, 1931.....	46

APPENDICE

Formules de recensement.....	54
------------------------------	----

INTRODUCTION

Le présent bulletin donne les statistiques de l'agriculture de la province de Nouveau-Brunswick telles que compilées des données recueillies dans le recensement du 1er juin 1931. Des bulletins préliminaires ont paru montrant le nombre de fermes occupées, le nombre de bestiaux sur les fermes, la superficie, la tenure, la valeur, la dette hypothécaire, les dépenses des fermes, l'étendue des différentes grandes cultures en 1931, avec les chiffres des emblavures et de la production en 1930. Partout où possible les chiffres de 1921, 1911 et dans certains cas de 1901 sont donnés afin de montrer le développement au cours des périodes entre les recensements.

Date du recensement.—Le recensement de 1931, comme celui de 1921 et celui de 1911, est à la date du 1er juin, tandis que le recensement de 1901 est à la date du 1er avril, et celui de 1891 à la date du 5 avril. Il faut tenir compte de ces changements en faisant des comparaisons entre les nombres de bestiaux parce que le recensement pris en juin doit couvrir un plus grand nombre d'animaux puisqu'il porte sur ceux nés depuis avril.

Année sur laquelle portent les chiffres du recensement.—Les statistiques des fermes, de leurs exploitants et de la propriété agricole, couvrant la superficie, l'état, la valeur, la tenure, les hypothèques, les facilités, les animaux et les superficies en culture se rapportent au 1er juin 1931, tandis que les chiffres de la production, de la valeur des produits de la ferme et des dépenses de l'année se rapportent à 1930, à l'exception du sirop et du sucre d'érable dont les chiffres sont ceux de la récolte de 1931.

Méthode suivie dans le dénombrement.—Pour les fins du recensement la province a été divisée en 558 divisions d'énumération, dont 461 couvertes de fermes et le reste dans les centres urbains. Un énumérateur fut nommé pour chaque région, chargé de visiter chaque ferme dans son district et d'y prélever les informations demandées par le questionnaire agricole. L'information a été obtenue du fermier lui-même ou d'un membre compétent de la famille. Les questionnaires ont été ensuite expédiés à Ottawa après avoir été examinés par les commissaires du recensement. Les formulaires ont été ensuite soigneusement dépouillés par un personnel spécial et toute réponse qui ne semblait pas à point a été retournée à l'énumérateur pour les données complémentaires nécessaires.

Pour rendre plus facile et plus exacte la collection des données, un questionnaire avait été envoyé à chaque cultivateur un certain temps avant le recensement afin qu'il pût étudier les questions et préparer à loisir ses réponses avant la visite de l'énumérateur.

Exactitude des chiffres du recensement.—Les chiffres du recensement sont la tabulation des informations obtenues directement des fermiers. Ceux portant sur la population des fermes, la main-d'œuvre, la tenure, la superficie et l'état des terres occupées, défrichées ou en friche, les emblavures du printemps de 1931, les hypothèques et taxes des fermes sont basés sur des faits qui, à la visite de l'énumérateur, étaient alors parfaitement frais dans la mémoire du fermier. Les valeurs des fermes individuelles, bâtiments, outillages et bestiaux à la date du recensement représentent aussi des conditions avec lesquelles le fermier et l'énumérateur sont complètement familiers et capables d'estimer exactement. D'un autre côté, les superficies, les productions, les valeurs des récoltes et les données sur les produits animaux portant sur l'année 1930, dans la plupart des cas, ont été au meilleur de la mémoire du fermier parce que très peu de fermiers tiennent une comptabilité absolue; toutefois, un examen minutieux des questionnaires des fermes montre que l'énumérateur et le fermier ont coopéré de la manière la plus effective à établir ces données.

Questionnaire général des fermes.—Le questionnaire général des fermes au recensement de 1931 contenait 605 questions, dont 19 sur les exploitants, la population et la main-d'œuvre agricoles; 7 sur la superficie et la tenure des fermes; 10 sur l'état des fermes; 5 sur les valeurs et les dettes hypothécaires des fermes; 9 sur les dépenses des fermes; 21 sur les facilités des fermes; 165 sur les récoltes et leur écoulement; 3 sur l'irrigation; 149 sur les jardins, les vergers, les serres et les pépinières; 30 sur les produits forestiers des fermes; 5 sur les produits de l'érable; 14 sur les marchés coopératifs; 56 sur les différentes classes de bestiaux; 27 sur les produits animaux; 4 sur les jeunes animaux en élève sur les fermes; 16 sur les animaux tués sur les fermes; 28 sur les animaux vendus vivants; 23 sur les animaux achetés au cours de 1930 par l'exploitant de la ferme; et 14 sur les animaux de race pure.

Il y avait aussi deux autres questionnaires, l'un pour "les fermes vacantes ou abandonnées" et l'autre pour "fermes inhabitées". Dans les recensements antérieurs, l'énumérateur devait obtenir de chaque exploitant agricole la valeur globale de chaque récolte produite sur sa ferme l'année de recensement. Cette question a été omise du questionnaire général des fermes et à sa place l'énumérateur a demandé une estimation de la valeur moyenne par tonne, par boisseau ou par livre de chaque récolte de grain ou autres récoltes produites dans son district d'énumération. Les prix ainsi donnés sont ceux obtenus en moyenne par les cultivateurs de ce district au marché local.

Plusieurs questions ont été posées pour la première fois dans le recensement de 1931. Ces nouvelles questions sont les suivantes:

- (1) Main-d'œuvre agricole, hommes et femmes.
- (2) Population de la ferme.
- (3) Mouvement de la population, c'est-à-dire, des personnes qui ont laissé la ferme pour aller vivre dans une ville ou un village et des personnes qui ont laissé une ville ou un village pour habiter la ferme.

- (4) Les item suivants sur les dépenses de la ferme ont été ajoutés: dépenses pour pulvérisants chimiques; courant électrique pour lumière ou énergie et taxes payées ou payables sur la terre.
- (5) Hypothèques sur la ferme.
- (6) Genre de route conduisant à la ferme.
- (7) Distance du marché le plus rapproché ou de la gare de chemin de fer.
- (8) Le nombre de lieues, combines, épieuses, batteuses, écrémeuses, trayeuses et silos.
- (9) Le nombre de fermes ayant l'eau courante dans la cuisine et la chambre de bain.
- (10) Nombre de radios.
- (11) Nombre d'animaux achetés en 1930 par l'exploitant et comment il en a été disposé.

EXPLICATION DES TERMES

Ferme.—Pour les fins du recensement, une "ferme" désigne toute étendue de terre d'une acre ou plus, ayant produit en 1930 des récoltes d'une valeur de \$50, que la terre fût la propriété de l'exploitant ou que celui-ci en fût locataire, ou qu'elle fût exploitée par un gérant, ou qui en 1931 était en culture ou pâturage.

Fermes "vacantes" ou "abandonnées."—Ce terme s'applique aux parcelles de terre qui ont déjà été labourées et cultivées, mais qui sont maintenant inoccupées. Il s'applique aux fermes sur lesquelles on a déjà fait un commencement de défrichement et de culture et aux fermes sur lesquelles les arbres et les souches ont été déblayés en entier ou en partie mais qui sont actuellement inoccupées ou abandonnées.

Main-d'œuvre agricole.—Ce terme s'applique au nombre de personnes, hommes ou femmes, employées sur la ferme à des travaux autres que ceux du ménage. Celles-ci peuvent être des membres de la famille âgés de 14 ans ou plus, ou des personnes engagées employées à l'année ou à la saison. Dans le cas d'employés temporaires un certain montant de duplication est inévitable parce qu'une personne peut avoir travaillé sur trois ou quatre fermes différentes en 1930 et dans ce cas avoir été l'objet de la déclaration de chacun de ceux pour qui elle a travaillé.

Population de la ferme.—Chaque exploitant de ferme avait à déclarer le nombre de personnes vivant sur cette ferme. Le but de cette question était d'établir le nombre de personnes tirant leur vie directement de la ferme.

Exploitant de la ferme.—Ce terme est employé dans le recensement pour désigner la personne qui cultive directement une ferme, soit comme propriétaire, soit comme régisseur à salaire, soit comme locataire ou récolteur.

Ferme "propriété entière."—Une ferme dont toute la superficie est la propriété de l'exploitant, qu'elle soit hypothéquée ou non.

Ferme "propriété partielle."—Une ferme dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre.

Ferme faisant rapport.—Ce terme sert dans les différents tableaux pour désigner le nombre de fermes ayant répondu à l'item en question.

Superficie des terres occupées.—Cette superficie comprend des étendues considérables de terre qui ne sont pas actuellement sous culture et même dans certains cas qui ne sont pas en pâturage parce que l'exploitant a dû déclarer toutes les terres sous son contrôle ou exploitées par lui.

Terre défrichée.—Cette expression signifie toute terre qui a déjà été mise en culture et qui est maintenant capable de recevoir la charrue, y compris les vergers, les jardins et la surface occupée par les bâtiments.

Valeur de la ferme.—C'est la valeur de la ferme entière, couvrant toute la terre, peu importe qu'elle soit exploitée par le propriétaire, un locataire ou un gérant, ainsi que tous les bâtiments et améliorations sur cette terre. L'énumérateur avait instruction d'accepter comme valeur véridique le montant pour lequel la ferme se vendrait dans des conditions ordinaires et non pas à vente forcée. La valeur donnée par la personne répondant a été acceptée, à moins qu'il n'y ait eu une raison de croire que telle évaluation était exagérée en plus ou en moins.

La valeur des bâtiments n'est pas celle du coût initial ou la valeur de remplacement, mais une estimation raisonnable des bâtiments dans l'état où ils se trouvent à la date du recensement. Ceci s'applique aussi à la valeur des outils, instruments et machines. Ces valeurs sont en grande partie estimatives, mais ce sont des choses que le cultivateur aussi bien que l'énumérateur était qualifié pour évaluer et par conséquent la valeur donnée peut être prise comme juste.

Dette hypothécaire.—Le montant de l'hypothèque à déclarer n'était pas seulement le montant de la dette protégée par une "hypothèque" mais aussi toutes celles protégées par des transferts, jugements et tous autres instruments légaux de la nature d'une hypothèque et ayant le même effet en loi. La réponse à cette question ne couvre pas une dette ou engagement garanti par la récolte ni la dette garantie par des liens sur les instruments et machines agricoles ou sur les bestiaux.

Taxes.—Cette question couvre la partie de la ferme qui est la propriété de l'exploitant et ne comprend pas les terres louées ou celles exploitées par des gérants.

RECENSEMENTS ANTÉRIEURS

Il n'y a quo très peu de données sur les recensements du Nouveau-Brunswick antérieurement à son érection en province. En 1695 la population du Nouveau-Brunswick était de 49 âmes, et il n'y avait que 166 arpents de terre cultivée; la production agricole consistait en 130 boisseaux de blé, 370 boisseaux de maïs, 20 boisseaux d'avoine, 170 boisseaux de pois et 3 boisseaux de haricots. Les colons avaient alors 38 bêtes à cornes, 116 porcs et 362 volailles.

"Il est impossible de prétendre que cette partie de la Nouvelle-Ecosse qui est aujourd'hui devenue le Nouveau-Brunswick ait joué un grand rôle dans les annales canadiennes d'avant la révolution américaine. Toutefois la colonisation croissait lentement mais régulièrement".⁽¹⁾

Les premiers développements du Nouveau-Brunswick se rattachent au progrès de l'industrie des pêcheries. Le recensement suivant de la partie nord de la Nouvelle-Ecosse (aujourd'hui le Nouveau-Brunswick) date de 1767. La population était alors de 1,196 âmes, distribuée dans les établissements de Cumberland, Mangerville, Moncton, Sackville, Miramichi, Rivière Saint-Jean et Cap Sable. Toutefois il est impossible de trouver des statistiques agricoles dans ce recensement.

En 1824 la population du Nouveau-Brunswick avait atteint 74,176 âmes. Malheureusement il n'y a pas encore à cette époque de données agricoles bien qu'il soit connu qu'alors l'agriculture avait acquis une importance considérable. "L'agriculture a été, dès la première heure, la principale occupation des gens. Les fermiers cultivaient le blé en quantités considérables, du blé d'hiver pour la plupart. Le seigle était aussi en grande faveur, et les pommes de terre ont toujours été en grande abondance".⁽²⁾

Le premier recensement agricole de quelque importance est celui de 1840. La population est alors de 156,162 âmes, comparativement à 1,196 en 1767. Les tableaux I et II qui suivent donnent un résumé des renseignements agricoles que fournissent les recensements de 1840, 1851 et 1861, et l'étude de ces deux tableaux montre que vers 1851 l'agriculture accusait, au Nouveau-Brunswick, des progrès considérables.

TABLEAU I.—POPULATION, SUPERFICIES ET GRANDES CULTURES, 1840-1861

Item	Unité	1840	1851	1861
Population.....	nomb.	156,162	193,800	252,047
Personnes occupées dans l'agriculture.....	"	—	18,601	35,001
Superficie cultivée.....	acres	436,861	643,954	885,108
Blé.....	boiss.	—	206,635	279,775
Seigle.....	"	—	74,300	94,679
Avoine.....	"	—	1,411,164	2,656,883
Sarrasin.....	"	—	699,004	904,321
Mais.....	"	—	62,226	17,420
Pois.....	"	—	42,563	26,449
Pommes de terre.....	"	—	2,792,394	4,041,339
Navets.....	"	—	539,803	634,364
Autres plantes-racines.....	"	—	47,880	50,690
Foin.....	tonnes	—	225,093	324,160

TABLEAU II.—BÉTAIL, 1840-1861

Item	Unité	1840	1851	1861
Chevaux.....	nomb.	18,282	22,044	35,347
Bêtes à cornes.....	"	90,260	157,218	161,462
Moutons.....	"	141,053	168,038	214,062
Porcs.....	"	71,916	47,932	73,995

TABLEAU III.—POPULATION, FERMES ET SUPERFICIES, 1861-1931

Item	Unité	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Population.....	nomb.	252,047	285,594	321,233	321,263	331,120	361,889	387,876	408,219
Urbaine.....	"	—	60,813	69,092	48,801	77,285	89,647	124,444	158,840
Rurale.....	"	—	226,781	252,141	272,362	253,835	272,242	263,432	279,379
Pourcentage rural.....	p.c.	—	82.4	81.6	84.8	76.7	71.7	67.9	68.4
Superficie en terre arable.....	acres	—	—	—	—	10,718,000	10,718,000	10,718,000	10,718,000
Fermes occupées.....	nomb.	24,115	31,202	36,837	(?)40,836	37,006	37,756	36,655	34,025
Superficie des terres occupées.....	acres	3,787,524	3,827,731	3,809,621	4,471,250	4,443,400	4,537,999	4,269,560	4,151,596
Pourcentage de terre arable des fermes.....	p.c.	—	—	—	—	—	42.3	39.8	38.7
Superficie défrichée.....	acres	885,108	1,171,157	1,253,299	1,509,790	1,409,720	1,444,567	1,368,023	1,330,232
Pourcentage de terre arable des fermes.....	p.c.	—	—	—	—	—	13.5	12.8	12.4
Pourcentage de la superficie occupée.....	"	23.4	30.6	32.9	33.8	31.7	31.8	32.0	32.0
Moyenne de superficie par ferme.....	acres	157.1	122.7	103.4	109.5	120.1	120.2	116.5	122.0
Moyenne de superficie de terre défrichée par ferme.....	"	36.7	37.5	34.0	37.0	38.1	38.3	37.3	39.1
Personnes occupées dans l'agriculture.....	nomb.	35,001	40,394	54,585	51,194	49,469	45,741	46,982	46,274
Acres de terre par personne occupée dans l'agriculture.....	acres	108.2	94.8	69.8	87.3	89.8	99.2	90.9	89.6
Acres de terre défrichée par personne occupée dans l'agriculture.....	"	25.3	29.0	23.0	29.5	28.5	31.6	29.1	28.7

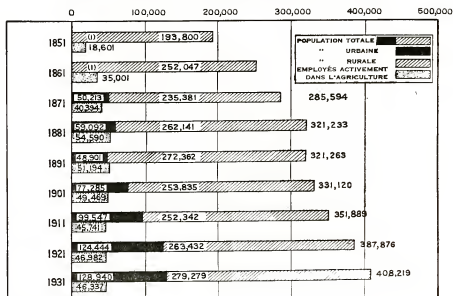
(1) W. O. Raymond, "Canada and its Provinces", Vol. XIII, p. 127.

(2) Comprend les lopins de moins d'une acre.

POPULATION, PERSONNES OCCUPÉES DANS L'AGRICULTURE, EXPLOITATIONS AGRICOLES, SUPERFICIES, 1931

La superficie totale de la province de Nouveau-Brunswick est de 17,734,400 acres, dont 4,151,596 ou 23.4 p.c. occupées comme fermes le 1er juin 1931. La superficie de la terre arable potentielle est estimée à 10,718,000 acres, dont 38.7 p.c. étaient occupées à la même date. En 1921 il y avait 4,269,560 acres occupées, soit 24.1 p.c. de la superficie totale et 39.8 p.c. de la terre arable potentielle.

GRAPHIQUE I.—POPULATION TOTALE, RURALE ET URBAINE ET NOMBRE DE PERSONNES ACTIVES DANS L'AGRICULTURE, 1851-1931



(1) Population urbaine inconnue.

NOTE.—La population urbaine de 1891 est moindre que celle de 1881. Ceci est dû au fait qu'en 1891 un certain nombre de villages furent inclus dans la population rurale.

Une étude du graphique I en juxtaposition du tableau III montre que la population a augmenté régulièrement jusqu'en 1931.

Le nombre de personnes occupées dans l'agriculture, tel qu'indiqué dans le recensement des occupations, atteint son apogée en 1881 avec 54,585 et en 1931 il avait baissé à 46,374.

Le recensement de 1931 portait pour la première fois un questionnaire sur la population des fermes et la main-d'œuvre agricole. La population des fermes du Nouveau-Brunswick est de 180,214 ou 44.1 p.c. de la population totale de 1931 et 64.5 p.c. de la population rurale. Ici la comparaison n'est pas possible avec les recensements antérieurs mais on y voit que 35.5 p.c. de la population rurale n'ont aucun rapport avec les fermes et représentent principalement des personnes vivant dans les bourgs et les villages. Des personnes occupées dans l'agriculture (tableau IV) 49,569 sont membres de la famille, 1,415 sont des mains-d'œuvre occupées en permanence et 16,487 sont occupées temporairement. En 1930 le travail loué a occupé un total de 183,739 semaines et a été payé \$2,345,170, ou \$215.57 par ferme, par 10,879 cultivateurs. Les autres 23,146 cultivateurs du Nouveau-Brunswick n'ont pas à louer du travail extérieur pour les opérations agricoles. Si on enlève 73,580 semaines pour le temps de 1,415 employés permanents il reste 110,159 semaines ou 6.7 semaines pour chacun des 16,487 employés temporaires.

Le tableau IV montre la main-d'œuvre agricole et le nombre de semaines de travail en 1930, par grandeur de ferme et par 1,000 acres de terre occupée et défrichée en 1931.

Ce tableau montre que les petites fermes ont un plus grand nombre d'employés, membres de la famille ou employés temporaires et de semaines de travail loué par acre de terre que les grandes fermes.

TABLEAU IV.—MAIN-D'ŒUVRE AGRICOLE ET SEMAINES DE TRAVAIL LOUÉ EN 1930, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1931

Grandeur de la ferme	Membres de la famille	Employés permanents	Employés temporaires	Semaines de travail loué
Toutes fermes occupées.....	49,569	1,415	16,487	183,739
1- 4 acres.....	1,074	4	157	585
5- 10 ".....	1,647	14	313	2,260
11- 50 ".....	9,570	67	1,756	10,616
51-100 ".....	15,429	227	4,132	34,122
101-200 ".....	13,408	464	5,606	62,715
201-299 ".....	3,037	183	1,673	22,903
300-479 ".....	3,427	263	1,906	30,267
480-639 ".....	508	60	427	7,069
640 acres et plus.....	389	133	518	13,212

NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES

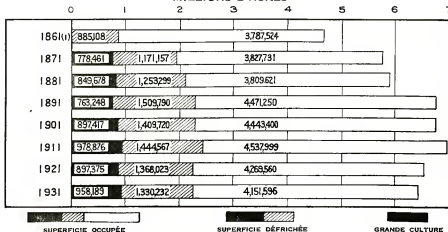
Toutes fermes occupées.....	11.9	0.3	4.0	44.3
1- 4 acres.....	462.8	1.7	66.2	238.2
5- 10 ".....	156.3	1.4	29.7	213.6
11- 50 ".....	37.3	0.3	6.8	41.3
51-100 ".....	16.2	0.2	4.0	33.7
101-200 ".....	9.7	3.3	4.0	36.1
201-299 ".....	6.8	0.4	3.7	51.3
300-479 ".....	5.1	0.4	2.8	44.9
480-639 ".....	3.4	0.3	2.4	40.2
640 acres et plus.....	2.0	0.7	2.8	72.5

NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1,000 ACRES DÉFRICHÉES

Toutes fermes occupées.....	37.1	1.1	13.4	138.1
1- 4 acres.....	487.7	1.8	71.3	265.7
5- 10 ".....	210.7	1.8	40.0	287.9
11- 50 ".....	85.8	0.6	15.9	96.3
51-100 ".....	45.6	0.6	11.5	94.8
101-200 ".....	28.0	0.8	11.8	130.9
201-299 ".....	21.7	1.3	11.9	163.3
300-479 ".....	20.3	1.6	11.3	179.3
480-639 ".....	17.3	1.7	12.2	201.6
640 acres et plus.....	13.8	5.0	19.3	493.3

Mouvement de la population.—Au cours de l'année terminée le 31 mai 1931, 2,290 personnes ont quitté la ferme pour habiter la ville ou le village et 1,909 ont laissé la ville ou le village pour vivre sur la ferme, soit une diminution de 381 dans la population des fermes.

Etat des terres.—Le tableau III et le graphique II montrent que la superficie occupée et la superficie défrichée ont apparemment atteint leur maximum, la première en 1911 et la dernière en 1891, et qu'elles accusent des diminutions depuis. Il est évident que si la superficie des terres occupées diminue depuis

GRAPHIQUE II.—SUPERFICIE OCCUPÉE, DÉFRICHÉE ET EN GRANDE CULTURE, 1861-1931
MILLIONS D'ACRES

(1) La superficie en grande culture pour 1861 est inconnue.

1911, la population rurale a augmenté au cours de la même période, mais le nombre d'occupés dans l'agriculture n'a pas augmenté dans la même proportion. Il y a légère augmentation de 1911 à 1921, suivie de légère diminution de 1921 à 1931. En 1931 la population des fermes est de 64.5 p.c. de la population rurale. La superficie des terres défrichées sur les fermes a augmenté régulièrement jusqu'à 1891, avec un maximum pour l'année de 1,509,790 acres; suivirent des déclin, excepté pour la décade de 1901 à 1911. La moyenne de la superficie des fermes occupées est de 157.1 acres en 1861, de 103.4 en 1881, et de 122.0 en 1931. Le nombre de fermes occupées a atteint son maximum en 1891 avec 40,836, et en 1931 il avait baissé à 34,025, soit une perte de 6,811 ou 16.7 p.c. en quarante ans. La diminution des terres occupées pour la même période est de 319,654 acres ou 7.1 p.c., et celle des terres défrichées, de 179,558 acres ou 11.9 p.c. La superficie moyenne des terres défrichées, par ferme, a augmenté de 34.0 acres en 1881 à 39.1 acres en 1931. Le rapport des terres défrichées aux terres occupées a oscillé d'un minimum de 23.4 p.c. en 1861 à un maximum de 33.8 en 1891 et à 32.0 en 1931.

Dans cette comparaison il est bon de se rappeler qu'en 1891 les lopins de terre de moins d'une acre sont inclus dans le nombre de fermes occupées et que les pâturages naturels sont inclus dans les pâturages améliorés. Ces deux facteurs ont pu augmenter inconsiderablement le nombre de fermes et la superficie des terres améliorées de cette année-là, et peuvent détruire la valeur des comparaisons établies entre 1891 et les derniers recensements.

La superficie en grandes cultures, en 1931, est de 958,189 acres, comparativement à 897,375 en 1921 et 978,876 en 1911, soit une augmentation de 60,814 acres ou 6.8 p.c. sur 1921, et une diminution de 20,687 acres sur 1911.

Le tableau V donne la distribution proportionnelle de la terre suivant son état et son usage de 1891 à 1931.

TABLEAU V.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA TERRE OCCUPÉE SELON SON ÉTAT ET SON USAGE, 1891-1931

Item	1891	1901	1911	1921	1931
Terre occupée.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Défrichée.....	55.8	51.7	51.8	52.0	52.0
en culture.....	17.1	20.2	21.6	21.0	23.1
en jachère.....	(1)	(1)	(1)	0.9	0.4
en pâturage.....	(2) 10.7	(1)	(1)	7.5	7.0
en vergers et petits fruits.....	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
autre.....	(1)	(1)	(1)	2.4	1.3
En friche.....	(2) 66.2	68.3	68.2	68.0	68.0
boisée.....	(1)	57.6	54.1	58.8	58.6
pâturage naturel.....	(1)	(1)	10.7	6.2	5.8
marécageuse.....	(1)	(1)	3.4	3.0	3.6

(1) Isoénu.

(2) Comprend le pâturage naturel (en friche).

(3) Ne comprend pas le pâturage en friche.

(4) Moins d'un dixième d'un pour cent.

Le tableau ci-dessus montre que les terres en friche gardent assez bien leur proportion de 1891 à 1931. Les proportions des item qui composent les terres défrichées gardent assez bien aussi les leurs pour la même période.

GRANDEUR DES FERMES

Fermes par grandeur.—Le tableau VI montre la distribution des exploitations agricoles par grandeur de 1881 à 1931, et leur répartition proportionnelle pour les mêmes années. Le nombre de fermes de moins de 11 acres a diminué excepté en 1891 alors qu'on a compté comme fermes un nombre considérable de lopins de moins d'une acre. On remarquera que le groupe de fermes de 51 à 100 acres est le plus considérable et qu'il en a été de même à chaque recensement depuis 1881. Les fermes de 101 à 200 acres occupent la troisième place en 1881, mais en 1891 et en 1931 elles occupent la deuxième. Les fermes de 11 à 50 acres, qui occupaient la deuxième place en 1881, n'occupent plus que la troisième à tous les autres recensements. Le groupe de fermes de 201 acres et plus a fluctué assez irrégulièrement.

TABLEAU VI.—FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1881-1931

Item	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Total.....	36,837	40,836	37,006	37,755	36,655	34,025
1-10 acres.....	4,827	(1) 6,774	3,358	3,419	2,712	2,317
11-50 ".....	8,828	7,888	7,722	8,291	8,023	7,308
51-100 ".....	13,323	13,791	12,894	12,820	13,024	11,457
101-200 ".....	6,748	8,425	8,775	8,857	8,900	8,650
201 acres et plus.....	3,111	3,968	4,267	4,368	3,996	4,293
Distribution proportionnelle						
Total.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1-10 acres.....	13.1	16.6	9.1	9.0	7.4	6.8
11-50 ".....	24.0	19.3	20.9	22.0	21.9	21.5
51-100 ".....	36.2	33.8	34.8	34.0	35.5	33.7
101-200 ".....	18.3	20.6	23.7	23.4	24.3	25.4
201 acres et plus.....	8.4	9.7	11.6	11.6	10.9	12.6

(1) Comprend les lopins de moins d'une acre.

Le tableau VII montre le nombre de fermes et leur superficie, et les classe par leur grandeur en 1921 et 1931, et donne en juxtaposition leur augmentation ou leur diminution numérique et proportionnelle pour la période.

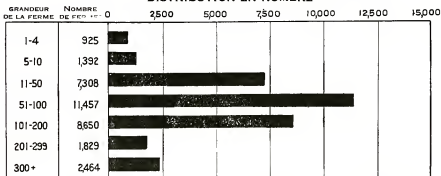
TABLEAU VII.—NOMBRE ET SUPERFICIE DES FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1921-1931

Item	Unité	1921	1931	Augmentation(?)		Distribution p.c.	
				numérique	p.c.	1921	1931
Nombre de fermes.....	nomb.	36,655	34,025	- 2,630	- 7.2	100-0	100-0
Superficie des fermes.....	ac.	4,269,560	4,161,596	-117,964	- 2.8	100-0	100-0
" moyenne par ferme.....		116.5	122.0	5.5	4.7	-	-
1-4 acres.....	nomb.	1,247	925	- 322	-25.8	3.4	2.7
Superficie des fermes.....	ac.	2,878	2,372	- 506	-17.6	0.1	0.1
" moyenne par ferme.....		2.3	2.6	0.3	13.0	-	-
5-10 acres.....	nomb.	1,465	1,392	- 73	- 5.0	4.0	4.1
Superficie des fermes.....	ac.	11,001	10,535	- 466	- 4.2	0.3	0.2
" moyenne par ferme.....		7.5	7.6	0.1	1.3	-	-
11-50 acres.....	nomb.	8,023	7,308	- 715	- 8.9	21.9	21.5
Superficie des fermes.....	ac.	290,222	256,819	- 33,403	-11.5	6.8	6.2
" moyenne par ferme.....		36.2	35.1	- 1.1	- 3.0	-	-
51-100 acres.....	nomb.	13,024	11,457	- 1,567	-12.0	35.5	33.7
Superficie des fermes.....	ac.	1,165,098	1,013,062	-152,036	-13.0	27.3	24.4
" moyenne par ferme.....		89.0	88.4	- 0.6	- 0.7	-	-
101-200 acres.....	nomb.	8,900	8,650	- 250	- 2.8	24.3	25.4
Superficie des fermes.....	ac.	1,434,988	1,389,614	- 45,374	- 3.2	33.6	33.5
" moyenne par ferme.....		161.2	160.6	- 0.6	- 0.4	-	-
201-299 acres.....	nomb.	1,683	1,829	146	8.0	4.6	5.4
Superficie des fermes.....	ac.	411,580	446,271	34,691	8.4	9.6	10.7
" moyenne par ferme.....		243.1	244.0	0.9	0.4	-	-
300 acres et plus.....	nomb.	2,303	2,464	161	7.0	6.3	7.2
Superficie des fermes.....	ac.	953,793	1,032,923	79,130	8.3	22.3	24.9
" moyenne par ferme.....		414.2	419.2	5.0	1.2	-	-

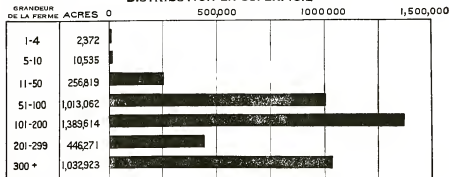
(?) Le signe (-) indique diminution.

GRAPHIQUE III.—FERMES PAR GRANDEUR, 1931

DISTRIBUTION EN NOMBRE



DISTRIBUTION EN SUPERFICIE



Le nombre de fermes de 1 à 4 acres a diminué de 322 dans la dernière décennie, et il y a déclin de 506 acres dans la superficie. Le groupe de 5 à 10 acres a diminué de 73 fermes, avec un déclin dans la superficie de 466 acres, et en 1921 ce groupe contribuait 0.3 p.c. de la superficie totale des fermes, comparativement à 0.2 p.c. en 1931. Le groupe de 11 à 50 acres contient 21.5 p.c. du nombre total des fermes en 1931 et 21.9 p.c. en 1921, et 6.2 p.c. de la superficie totale en 1931, comparativement à 6.8 p.c. en 1921. Le groupe suivant, de 51 à 100 acres, qui compte le plus grand nombre de fermes, accuse une diminution en nombre de 12.0 p.c. dans la décennie et occupe la troisième place en superficie; il occupe 27.3 p.c. de la superficie totale occupée en 1921 et 24.4 p.c. en 1931. Le groupe de fermes de 101 à 200 acres a diminué au cours de la décennie de 2.8 p.c. en nombre et de 3.2 p.c. en superficie. Ce groupe comprend 33.5 p.c. de la superficie en 1931 et 33.6 p.c. en 1921, et le plus fort pourcentage de la superficie totale est contribué par les fermes de cette catégorie aux deux recensements. Les deux groupes suivants formaient en 1931 12.6 p.c. du nombre et 35.6 p.c. de la superficie, soit une augmentation de 1.7 p.c. et 3.7 p.c. sur 1921 respectivement. Cette légère tendance des plus grands groupes à augmenter vient probablement de l'introduction de machines modernes, qui a permis l'exploitation plus économique des grandes fermes que des unités plus limitées avec un outillage désuet.

TENURE DES FERMES

Le tableau 1 (tableaux d'ensemble) classe les fermes et leurs superficies selon la tenure de 1901 à 1931 et le tableau 4 (tableaux d'ensemble) classe les fermes selon leur tenure et leur superficie en 1921 et 1931. En 1931, sur 34,025 fermes, 31,835 sont exploitées par leurs propriétaires, 98 par des gérants, 928 par des locataires et 1,164 par des propriétaires partiels ou par des gens qui possèdent une partie de leurs fermes et louent l'autre partie. Ces chiffres montrent une diminution de 3,131 ou 9.0 p.c. dans le nombre de propriétaires, de 146 gérants ou 59.8 p.c. et une augmentation de 113 locataires ou 13.9 p.c. et de 534 propriétaires partiels ou 84.8 p.c. au cours de la même période. On doit se rappeler à ce sujet que le nombre de fermes du Nouveau-Brunswick a diminué au cours de la décennie de 2,630 ou 7.2 p.c. Le tableau VIII montre la répartition proportionnelle de toutes les fermes par type de tenure de 1901 à 1931.

TABLEAU VIII.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES FERMES PAR TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Propriétaires(1).....	94.2	94.5	96.1	93.9
Locataires.....	3.3	4.0	2.2	2.7
Propriétaires partiels.....	2.5	1.5	1.7	3.4

(1) Comprend les gérants.

Ce tableau révèle les changements de tenure constatés, particulièrement au cours de la décennie 1921-1931 alors que le pourcentage de propriétaires a décliné et que les pourcentages des locataires et des propriétaires partiels ont augmenté.

Le tableau IX montre que la superficie en fermes qui sont la propriété de l'exploitant a diminué de 225,506 acres ou 5.6 p.c. La superficie en fermes exploitées par des gérants montre une diminution de 29,445 acres ou 54.3 p.c. La superficie des fermes louées a augmenté de 21,082 acres ou 28.8 p.c. et la superficie des fermes qui sont la propriété partielle de l'exploitant a augmenté de 115,905 acres ou 126.7 p.c. Le déclin dans la superficie de la terre occupée au cours de la décennie est de 117,964.

TABLEAU IX.—SUPERFICIE PAR TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	Augmentation(1)	
			Numé- rique	Propor- tionnelle
Exploitée par propriétaires.....	ac. 4,050,593	ac. 3,825,087	ac. -225,506	p.c. - 5.6
" gérants.....	54,339	24,794	- 29,445	-54.3
" locataires.....	73,219	94,301	21,082	28.8
" propriétaires partiels.....	91,508	207,414	115,905	126.7

(1) Le signe (-) indique diminution.

Le tableau X donne la superficie moyenne des fermes d'après leur tenure en 1921 et 1931. La superficie moyenne de toutes les fermes a augmenté de 5.5 acres durant cette période, celle des fermes exploitées par les propriétaires de 4.4; celle par les gérants de 30.7; celle par les locataires de 11.8 et celle par les propriétaires partiels de 32.9 acres.

TABLEAU X.—SUPERFICIE MOYENNE DES FERMES SELON LA TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	Augmentation(1)	
			Numé- rique	Propor- tionnelle
Toutes fermes.....	ac. 116.5	ac. 122.0	ac. 5.5	p.c. 4.7
Exploitées par propriétaires.....	115.8	120.2	4.4	3.8
" gérants.....	222.3	253.0	30.7	13.8
" locataires.....	89.8	101.6	11.8	13.1
" propriétaires partiels.....	145.3	178.2	32.9	22.6

(1) Le signe (-) indique diminution.

Fermes "propriété partielle".—Cette classe comprend les fermes dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre. C'est une condition normale là où un cultivateur loue une partie de sa ferme souvent préalablement à un achat. Il est intéressant de noter que la superficie moyenne de ces fermes est beaucoup plus grande que celle des autres, à l'exception de la superficie moyenne des terres sous gérance. Le tableau XI montre la proportion et la superficie moyenne propriété de l'exploitant et celle louée par lui en 1921 et 1931. La superficie totale de ces fermes a augmenté de 126.7 p.c. et la superficie propriété de l'exploitant a augmenté de 120.5 p.c., la superficie louée a augmenté de 137.7 p.c. De la superficie totale de 1931, 62.4 p.c. sont la propriété de l'exploitant comparativement à 64.2 p.c. en 1921.

TABLEAU XI.—DISTRIBUTION PAR LEUR SUPERFICIE DES FERMES PROPRIÉTÉ PARTIELLE DE L'EXPLOITANT, 1921-1931

Item	Unité	1921	1931	Augmentation(%)	
				Numérique	Proportionnelle
Toutes fermes, propriété partielle.....	nomb.	630	1,104	534	84.8
" " "	ac.	91,509	207,414	115,905	126.7
Superficie moyenne, par ferme.....	"	145.3	178.2	32.9	22.6
Superficie propriété de l'exploitant.....	"	58,745	129,527	70,782	120.5
Superficie moyenne, par ferme.....	"	93.2	111.3	18.1	19.4
Superficie louée.....	"	32,764	77,887	45,123	137.7
Superficie moyenne, par ferme.....	"	52.0	69.9	14.9	28.7
Pourcentage de la propriété de l'exploitant.....	p.c.	64.2	62.4	- 1.8	- 2.8
Pourcentage de terre louée.....	"	35.8	37.6	1.8	5.0

(%) Le signe (-) indique diminution.

Fermes louées.—Pendant les dix ans de 1921 à 1931 le nombre de fermes louées a monté de 815 à 928 soit une augmentation de 113 fermes ou 13.9 p.c. Tel que vu déjà dans le tableau X la superficie moyenne des terres louées a augmenté de 89.8 acres en 1921 à 101.6 acres en 1931, une augmentation de 13.1 p.c.

En 1931 le loyer de 847 fermes louées, couvrant 84,006 acres, a été payé en argent; celui de 80 fermes, couvrant 10,016 acres, a été payé en nature et celui d'une ferme a été payé partiellement en argent et partiellement en nature.

Quant aux fermes qui sont partiellement la propriété de l'exploitant et partiellement louées par lui, 1,090 exploitants ont payé en argent le loyer de 70,343 acres de la partie louée et 74 exploitants de 7,544 acres ont payé partiellement en nature et partiellement en argent.

En 1930, le loyer des fermes louées payé en argent est de \$122,710, mais on n'a pas tenté d'établir la valeur du loyer payé en nature. S'il était possible de présumer que les superficies louées en 1930 et 1931 n'ont pas changé appréciablement la moyenne du loyer de la terre par acre, bâtiments compris, serait de \$0.71 l'acre. En 1920, les loyers payés en argent donnaient \$192,217 et en 1921 les 105,983 acres calculées sur la même base qu'en 1930 donnent un loyer moyen de \$1.81 l'acre. En 1920, le loyer payé comprend une estimation du loyer payé en nature.

Le tableau XII donne la superficie louée et défrichée et le loyer moyen à l'acre de la terre occupée et défrichée payé en argent en 1930, classifiés selon la grandeur de la ferme. On y note qu'il y a proportionnellement plus de terre défrichée dans les groupes où la superficie est moindre que dans les groupes où les terres sont plus étendues. A noter aussi que le loyer par acre diminue de \$13.55 sur les fermes de 1 à 4 acres à \$0.42 sur les fermes de 300 acres et plus.

TABLEAU XII.—SUPERFICIE LOUÉE, LOYER PAYÉ EN ARGENT ET MOYENNE DE LOYER À L'ACRE OCCUPÉE ET DÉFRICHÉE, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931(%)

Grandeur de la ferme	Acres		Loyer payé	Moyenne de loyer par acre	
	louées	défrichées		\$	\$
Toutes fermes.....	154,349	50,006	122,220	0.79	2.44
1- 4 acres.....	211	200	2,850	13.55	14.30
5- 10 "	745	621	4,250	5.70	6.84
11- 50 "	7,914	3,993	14,000	1.77	3.51
51-100 "	29,132	10,122	28,180	0.97	2.78
101-200 "	47,913	17,450	39,030	0.81	2.24
201-299 "	17,900	6,329	12,700	0.71	2.01
300 acres et plus.....	50,533	11,291	21,200	0.42	1.88

(%) Ces calculs sont basés sur la superficie louée en 1931 et le loyer payé en 1930, et par conséquent ne peuvent être considérés comme absolument exacts pour l'une ou l'autre année. Ce total ne comprend pas les loyers payables partiellement en argent et partiellement en nature.

Le tableau 4 (tableaux d'ensemble) donne la tenue des fermes selon leur grandeur et le tableau XIII montre la distribution proportionnelle des fermes selon leur tenure en 1921 et 1931.

TABLEAU XIII.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DES FERMES SELON LEUR GRANDEUR, PAR TENURE, 1921-1931

Grandeur de la ferme	1921					1931				
	Toutes fermes	Occupées par				Toutes fermes	Occupées par			
		Propriétaire	Gérant	Locataire	Prop. part.		Propriétaire	Gérant	Locataire	Prop. part.
Toutes fermes occupées.....	100-0	95-4	0-7	2-2	1-7	100-0	93-6	0-3	2-7	3-4
1- 4 acres.....	100-0	88-5	0-7	9-2	1-6	100-0	89-9	-	8-0	2-1
5- 10 ".....	100-0	92-1	0-5	5-8	1-6	100-0	91-1	0-2	5-7	3-0
11- 50 ".....	100-0	96-2	0-5	2-2	1-1	100-0	94-9	0-2	2-8	2-1
51-100 ".....	100-0	96-5	0-5	1-8	1-2	100-0	95-3	0-2	2-6	2-0
101-200 ".....	100-0	95-1	0-8	1-7	2-4	100-0	92-9	0-3	2-2	4-5
201-299 ".....	100-0	93-8	0-8	1-5	3-9	100-0	89-3	0-4	2-1	8-1
300 acres et plus.....	100-0	93-6	2-1	1-5	2-8	100-0	89-8	0-9	1-9	7-4

Ce tableau indique que les locataires occupent un plus large pourcentage des petites fermes que des grandes, tandis que le pourcentage pour les fermes gérées et les fermes dont les exploitants sont partiellement propriétaires et partiellement locataires est plus élevé pour les grandes fermes que pour les petites. Les fermes propriété de l'exploitant donnent un plus large pourcentage dans les classes de 11 à 200 acres que dans les autres groupes.

VALEUR DES FERMES

Les tableaux 1 et 5 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur des fermes et la valeur moyenne par ferme, par acre occupée et par acre défrichée de 1901 à 1931 et le tableau XIV montre l'augmentation proportionnelle en valeur des fermes de 1901 à 1931.

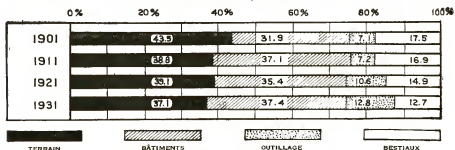
La valeur globale des fermes a diminué au cours de la période décennale de 1921 à 1931 de \$24,037,057 ou 18-8 p.c. La valeur moyenne d'une ferme en 1931 est de \$3,042 comparativement à \$3,480 en 1921, \$2,249 en 1911 et \$1,387 en 1901, une diminution de 12-6 p.c. sur 1921 et une augmentation de 35-3 p.c. sur 1911 et de 119-3 sur 1901. La valeur de la propriété a plus que doublé au cours des trente ans, tandis que la superficie occupée a diminué de 291,804 acres.

La valeur de la propriété agricole par acre est de \$24.93 en 1931 comparativement à \$29.88 en 1921, une diminution de 16-6 p.c. mais une augmentation de 33-2 p.c. sur 1911 et de 115-7 p.c. sur 1901. La valeur de la terre elle-même, exclusion faite des bâtiments, machines et bestiaux, a diminué de \$11,525,133 ou 23-1 p.c. entre 1921 et 1931 avec une diminution correspondante en valeur, par ferme, par acre occupée et par acre défrichée. Il y a cependant une augmentation de 16-3 p.c. sur 1911 et de 71-9 p.c. sur 1901 ou une augmentation de \$16,050,818 en valeur bien qu'une diminution de 291,804 acres en superficie.

En 1931, la propriété agricole est évaluée à \$77.83 par acre de terre défrichée comparativement à \$93.25 en 1921, une diminution de 16-5 p.c. au cours de la période mais une augmentation de 32-4 p.c. sur 1911 et de 113-7 p.c. sur 1901. La propriété agricole de la province a donc avancé de \$41.41 en valeur à l'acre défrichée depuis le commencement du vingtième siècle.

La valeur des bâtiments est à \$38,680,500 en 1931, une diminution de 14-3 p.c. sur 1921 et une augmentation de 136-2 p.c. sur 1901. A ce sujet, il faut se rappeler que le nombre de fermes relevé en 1931 a diminué de 2,981 comparativement à 1901. La valeur moyenne des bâtiments par ferme est de \$1,137 en 1931 comparativement à \$443 en 1901.

GRAPHIQUE IV.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931



La valeur des machines et outils montre une diminution de 2-2 p.c. entre 1921 et 1931 mais une augmentation de 261-8 p.c. sur 1901 soit, en 1931, une valeur de \$13,252,500 comparativement à \$3,062,731 en 1901.

TABLEAU XIV.—AUGMENTATION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931(1)

Item	1931 sur 1921	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1931 sur 1911	1931 sur 1901
Total.....	-18.8	50.3	65.4	22.0	101.7
Terre.....	-23.1	51.3	47.4	16.3	71.9
Bâtiments.....	-14.3	43.5	92.2	23.9	136.2
Outillage.....	- 2.2	121.8	66.7	117.0	261.8
Bétail.....	-30.3	32.4	50.7	- 7.7	47.4
Moyenne par ferme—					
Total.....	-12.5	54.7	62.1	35.3	119.3
Terre.....	-17.2	55.6	44.9	29.1	87.1
Bâtiments.....	- 7.7	47.7	88.3	30.3	156.7
Outillage.....	- 5.1	128.4	63.6	140.1	140.1
Bétail.....	-25.0	36.4	56.6	2.4	60.3
Moyennes par acre—					
Total.....	-16.6	59.6	61.9	33.2	115.7
Terre.....	-20.3	60.8	44.5	27.1	83.7
Bâtiments.....	-11.9	52.4	88.1	34.3	152.6
Outillage.....	- 0.6	134.8	64.6	136.3	289.0
Bétail.....	-28.4	40.5	56.4	0.6	57.4
Moyenne par acre défrichée—					
Total.....	-15.5	58.7	61.4	32.4	113.7
Terre.....	-20.9	59.7	44.2	26.3	82.1
Bâtiments.....	-11.9	51.5	87.5	33.5	150.3
Outillage.....	- 0.6	134.0	62.7	135.5	283.1
Bétail.....	-28.3	39.7	55.0	0.2	56.3

(1) Le signe (-) indique diminution.

La valeur du bétail en 1931 est inférieure à celle de 1921 ou 1911 mais montre une augmentation de 47.4 p.c. sur 1901.

Le tableau XV donne le pourcentage de distribution de la valeur de la ferme de 1901 à 1931. Il indique une tendance à de plus fortes dépenses pour l'amélioration des bâtiments et de la machinerie devenue nécessaire avec les méthodes modernes de culture et de vie rurale.

En 1931, la terre représente 37.1 p.c. de la valeur globale des propriétés agricoles comparativement à 39.1 en 1921, 38.8 en 1911 et 43.5 en 1901. Au cours des trente années la valeur relative de la terre comparativement à la valeur de l'ensemble de la propriété agricole, y compris terre et bâtiments, outillage, machines et bétail, a diminué de 6.4 p.c. La proportion en valeur des bâtiments a augmenté de 5.5 p.c.; celle des machines et outils, de 5.7 p.c.; tandis que celle du bétail a diminué de 4.8 p.c. proportionnellement à la valeur totale.

TABLEAU XV.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Total.....	100.0	100.0	100.0	100.0
Terre.....	43.5	38.8	39.1	37.1
Bâtiments.....	31.9	37.1	35.4	37.4
Outillage.....	7.1	7.2	16.6	12.8
Bétail.....	17.5	15.9	14.9	12.7

HYPOTHÈQUES DES FERMES

Pour la première fois le recensement canadien de 1931 a fait un relevé des dettes hypothécaires des fermes, mais a limité cette enquête aux cultivateurs qui étaient propriétaires de leurs propres exploitations. Les fermiers qui n'étaient que locataires de leur ferme n'ont pas eu à répondre à cette question et ceux qui n'en possédaient qu'une partie n'ont eu à donner cette information que sur la partie dont ils étaient propriétaires. Le tableau 23 (tableaux d'ensemble) donne les détails de ce relevé des hypothèques des fermes.

Pour fins de calcul et pour établir la proportion de la dette hypothécaire comparativement à la valeur de la ferme (terre et bâtiments) les fermes "propriété entière" de l'exploitant ont été seules considérées parce que dans le cas des fermes "propriété partielle" la valeur de la ferme est déclarée en entier et par conséquent il serait impossible de déterminer la valeur de la partie grevée d'hypothèque. Comme dans la province 95.1 p.c. des fermes portant des hypothèques sont la propriété entière de l'exploitant la proportion de la dette hypothécaire comparativement à la valeur de la ferme devrait donner un portrait assez juste de toutes les fermes faisant rapport.

En 1931, 5,912 fermes ou 17.4 p.c. de toutes les fermes occupées de la province portent une dette hypothécaire de \$6,485,400, ou une dette moyenne de \$1,097 par ferme faisant rapport. Sur 31,835 fermes, "propriété entière", 5,623 ou 17.7 p.c. sont grevées d'hypothèques. De celles-ci 79 sont des fermes de 1 à 4 acres, 107 de 5 à 10 acres, 732 de 11 à 50 acres, 1,899 de 51 à 100 acres, 1,833 de 101 à 200 acres, 425 de 201 à 299

acres, 447 de 300 à 479 acres et 101 de 480 acres et plus, ou un total de 818,929 acres des 3,825,087 acres "propriété entière" des exploitants. La dette hypothécaire s'élève à \$6,104,500 et la valeur des fermes exploitées par le propriétaire à \$70,679,100. La proportion de la dette comparativement à la valeur des fermes exploitées par le propriétaire est donc de 8.6 p.c.

Le tableau XVI donne le nombre, la superficie et la valeur des fermes "propriété entière" ainsi que le nombre et la superficie de celles de ces mêmes fermes qui sont grevées d'hypothèques et le montant des hypothèques, avec classification selon la grandeur de la ferme.

TABLEAU XVI.—FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE": NOMBRE, SUPERFICIE, VALEUR ET DETTE HYPOTHÉCAIRE, 1931

Grandeur de la ferme	Nombre de fermes "propriété entière"		Superficie des fermes "propriété entière"		Valeur des fermes "propriété entière"	Valeur de la dette hypo- thécaire
	Total	Ayant déclaré hypo- thèque	Total	Ayant déclaré hypo- thèque		
Toutes fermes.....	nomb. 31,835	nomb. 5,623	ac. 3,825,087	ac. 818,929	\$ 70,679,100	\$ 6,104,500
1- 4 acres.....	832	79	2,126	201	957,300	43,500
5- 10 ".....	1,268	107	9,604	809	1,503,100	85,000
11- 50 ".....	6,935	732	244,839	27,515	8,857,800	455,100
51-100 ".....	10,918	1,899	966,809	172,983	20,501,100	1,707,800
100-200 ".....	8,085	1,833	1,268,725	298,746	22,654,000	2,285,800
201-299 ".....	1,634	425	398,730	103,263	5,973,700	624,600
300-479 ".....	1,781	447	614,840	154,853	7,340,300	701,900
480-639 ".....	285	77	152,416	41,013	1,478,100	143,200
640 acres et plus.....	147	24	141,998	24,546	1,413,700	57,600

Le tableau XVII donne la proportion, le nombre, la superficie et la dette hypothécaire comparative-ment au nombre et à la valeur des fermes "propriété entière", la valeur de la terre et des bâtiments par acre, et la dette hypothécaire par acre. On y voit que sur les petites terres où la valeur à l'acre est plus élevée, la dette hypothécaire par acre est comparativement élevée, tandis que la proportion de dette hypothécaire comparativement à la valeur des fermes augmente avec la grandeur de la ferme pour atteindre son maximum de 10.5 p.c. dans les fermes de 201 à 299 acres.

TABLEAU XVII.—PROPORTION EN NOMBRE, SUPERFICIE ET VALEUR DES FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE" HYPOTHÉQUÉES À TOUTES LES FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE" SELON LEUR GRANDEUR, 1931

Grandeur de la ferme	Proportion du nombre de fermes déclarant des hypo- thèques au nombre total des fermes "propriété entière"	Proportion de la superficie des fermes déclarant des hypo- thèques à la superficie globale des fermes "propriété entière"	Proportion de l'hypo- thèque à la valeur de toutes fermes "propriété entière"	Valeur par acre de la terre "propriété entière"	Valeur de l'hypo- thèque par acre de toute terre "propriété entière"	Valeur de l'hypo- thèque par acre de terre hypo- théquée "propriété entière"
Toutes fermes.....	p.c. 17.7	p.c. 21.4	p.c. 8.6	\$ 18.48	\$ 1.60	\$ 7.45
1- 4 acres.....	9.5	9.5	4.5	450.28	20.46	218.42
5- 10 ".....	8.4	8.4	5.7	156.51	8.85	105.07
11- 50 ".....	10.6	11.2	5.2	36.18	1.86	16.54
51-100 ".....	17.4	17.9	8.3	21.20	1.77	9.87
101-200 ".....	23.8	22.7	10.1	17.51	1.77	7.78
201-299 ".....	26.0	25.9	10.5	14.98	1.57	6.05
300-479 ".....	25.1	25.2	9.6	11.94	1.14	4.53
480-639 ".....	27.0	26.9	9.7	9.70	0.94	3.49
640 acres et plus.....	16.3	17.8	4.1	9.96	0.41	2.35

Un examen plus approfondi des données du tableau XVIII sur les hypothèques révèle que des 5,623 fermiers déclarant des hypothèques sur des fermes "propriété entière" 1,480 ou 26.3 p.c. ont exploité la même ferme depuis 20 ans ou plus et la moyenne des hypothèques déclarées par ceux-ci est de \$906.

TABEAU XVIII.—FERMIERS DÉCLARANT DES HYPOTHÈQUES SELON LE NOMBRE D'ANNÉES DE CEUX-CI SUR LA MÊME FERME, 1931

Nombre d'années sur la même ferme	Fermiers déclarant des hypothèques	Montant des hypothèques déclarées	Moyenne par ferme
	nombr.	\$	\$
Toutes fermes "propriété entière" de l'exploitant déclarant des hypothèques.....	5,623	6,104,500	1,086
Déclarant le nombre d'années sur la même ferme.....	5,548	6,033,300	1,087
Déclarant moins de 2 ans.....	538	700,000	1,301
" 2 ans.....	380	520,000	1,384
" 3 ".....	373	509,100	1,365
" 4 ".....	304	372,000	1,224
" 5- 9 ans.....	909	979,400	1,077
" 10-14 ".....	1,009	1,119,000	1,109
" 15-19 ".....	555	486,600	877
" 20 ans et plus.....	1,480	1,341,200	906

Les fermiers exploitant une ferme depuis peu d'années et faisant rapport en 1931 ont une dette hypothécaire plus forte que ceux ayant exploité la même ferme pendant 15 ans ou plus.

Des 5,623 fermiers ayant déclaré une hypothèque sur la terre qu'ils possèdent et exploitent, 4,980 sont nés au Canada, 405 dans les autres pays britanniques, 200 dans des pays étrangers et les autres n'ont pas déclaré leur lieu de naissance. Les fermiers nés canadiens déclarant des hypothèques forment 15.9 p.c. des exploitants nés au Canada; les autres exploitants nés britanniques ayant déclaré des hypothèques forment 39.7 p.c. de tous les exploitants de ferme nés britanniques; tandis que les exploitants de ferme nés à l'étranger et déclarant des hypothèques sont 27.2 p.c. du total des exploitants nés étrangers.

FACILITÉS DE LA FERME

Le tableau XIX montre le nombre d'automobiles, de camions-automobiles, de tracteurs, etc., en 1921 et 1931. Les fermiers déclarant des automobiles sont au nombre de 9,998, et des camions-automobiles 1,093 en 1931, comparativement à 3,959 déclarant des automobiles ou camions-automobiles en 1921, soit un total de 10,425 automobiles et 1,126 camions en 1931 et 4,111 des deux réunis en 1921. Ceci donne un automobile ou un camion pour chaque 2.9 fermes en 1931 et un pour chaque 8.9 fermes en 1921, une augmentation substantielle au cours de la décennie. Le nombre de tracteurs a augmenté de 104 en 1921 à 289 en 1931. Le nombre de fermes déclarant des moteurs à gazoline a augmenté de 4,135 en 1921 à 4,243 en 1931. Le nombre de fermes déclarant des installations d'éclairage à l'électricité ou au gaz a augmenté de 507 à 2,517 et le nombre de téléphones, de 6,171 à 7,126 pour la même période.

TABEAU XIX.—FACILITÉS DE LA FERME, 1921-1931

Item	Nombre de fermes faisant rapport		Nombre de facilités déclarées	
	1921	1931	1921	1931
Automobiles.....	3,959	9,998	4,111	10,425
Camions-automobiles.....				
Tracteurs.....	103	279	104	289
Moteurs à gazoline.....	4,135	4,243	(1)	4,505
Gaz ou électricité-éclairage.....	507	2,517	507	2,517
Téléphone.....	6,171	7,126	6,171	7,126

(1) Inconnu.

Dans le recensement de 1931 on a relevé un nombre de facilités qui n'avaient jamais été entrées dans les recensements antérieurs et qui, par conséquent, ne se prêtent pas à des comparaisons avec les autres recensements. Les tableaux 34 et 35 (tableaux d'ensemble) donnent le détail de ces facilités par comtés.

Le tableau XX donne le nombre de fermes rapportant ces facilités, le nombre de machines et le nombre de fermes en déclarant plus d'une.

TABLEAU XX.—FERMES DÉCLARANT DES FACILITÉS SELON LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Item	Nombre de fermes faisant rapport	Fermes déclarant					Nombre déclaré
		1	2	3	4	5	
Batteuses.....	3,257	3,254	3	-	-	-	3,260
Tracteurs.....	270	260	10	-	-	-	289
Automobiles.....	9,998	9,598	378	17	6	-	10,425
Camions-automobiles.....	1,093	1,064	25	4	-	-	1,126
Combines.....	-	-	-	-	-	-	-
Lieuses.....	3,807	3,800	7	-	-	-	3,814
Epieuses.....	-	-	-	-	-	-	-
Trayceuses.....	76	76	-	-	-	-	76
Bérèmeuses.....	18,307	18,271	36	-	-	-	18,343
Silos.....	164	159	5	-	-	-	169
Moteurs à gasoline.....	4,243	4,013	202	26	-	2	4,505
Moteurs électriques.....	389	310	53	22	1	3	501

Facilités des fermes selon la grandeur de la ferme.—Les économistes agricoles ont fait de nombreuses études en ce pays et ailleurs sur ce que doit être la grandeur économique d'une ferme pour réduire à son minimum le coût de revient de la production pour l'usage le plus judicieux de machines agricoles. Pour jeter un peu de lumière sur le sujet, le tableau XXI donne le nombre de certaines facilités de ferme et la grandeur de la ferme où elles se trouvent et le nombre moyen par 1,000 acres sur les fermes de différentes grandeurs. Le plus grand nombre de lieuses par 1,000 acres occupées se trouve sur les fermes de 51 à 299 acres. D'un autre côté, les moteurs à gasoline par 1,000 acres sont plus nombreux sur les petites fermes, les autres genres de facilités variant aussi beaucoup avec la grandeur de la ferme. A remarquer l'influence contributive de certains facteurs sur les moyennes montrées dans ce tableau, comme, par exemple, les différents genres de production agricole qui caractérisent les différents groupes de fermes en grandeur et la distribution de la terre défrichée.

TABLEAU XXI.—FACILITÉS DES FERMES SELON LEUR GRANDEUR ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES, 1931

Grandeur de la ferme	Lieuses		Moteurs à gasoline		Silos		Batteuses		Tracteurs	
	Nom- bre	Nombre par 1,000 acres	Nom- bre	Nombre par 1,000 acres	Nom- bre	Nombre par 1,000 acres	Nom- bre	Nombre par 1,000 acres	Nom- bre	Nombre par 1,000 acres
Toutes fermes.....	3,814	0.9	4,505	1.1	169	(1)	3,260	0.8	289	0.1
1-4 acres.....	2	0.8	12	5.1	1	0.4	4	1.7	-	-
5-10 ".....	5	0.5	34	3.2	-	-	5	0.5	2	0.2
11-50 ".....	133	0.5	283	1.1	9	(1)	138	0.5	14	0.1
51-100 ".....	1,064	1.0	1,181	1.2	35	(1)	902	0.9	36	(1)
101-200 ".....	1,585	1.1	1,642	1.2	68	(1)	1,250	0.9	86	0.1
201-299 ".....	429	1.0	517	1.2	17	(1)	389	0.9	46	0.1
300-479 ".....	476	0.7	621	0.8	22	(1)	441	0.7	69	0.1
480-639 ".....	85	0.5	118	0.7	5	(1)	78	0.4	13	0.1
640 acres et plus.....	65	0.4	97	0.5	12	0.1	53	0.3	23	0.1

(1) Moins d'un dixième.

En 1931, 3,827 fermes du Nouveau-Brunswick avaient l'eau courante dans la cuisine et 1,310 dans la chambre de bain; 7,126 avaient le téléphone, 2,658 des radios, et 2,517 avaient l'éclairage au gaz ou à l'électricité. Une nouvelle question portait sur le genre de route conduisant à la ferme et, des 33,686 fermes qui ont répondu à cette question, 28 étaient sur des routes en asphalte, 8 sur des routes en béton, 241 sur le macadam, 20,925 ou 62.1 p.c. des fermes faisant rapport étaient sur des routes en gravier, 7,971 ou 23.7 p.c. sur des routes de terre améliorées et 4,513 ou 13.4 p.c. sur des routes non améliorées.

Une autre enquête a montré que 5,516 fermes ou 16.2 p.c. de toutes les fermes se trouvent à 5 milles ou moins d'un marché; 6,514 ou 19.1 p.c. entre 5 et 9 milles; 4,659 ou 13.7 p.c., entre 10 et 14 milles; 5,548 ou 16.3 p.c., entre 15 et 24 milles; 11,259 ou 33.1 p.c. 25 milles et plus; et le reste n'a pas répondu à la question.

Sur le total de fermes 18,957 fermes ou 55.7 p.c. se trouvent à 5 milles ou moins d'une gare de chemin de fer; 9,578 ou 28.1 p.c. entre 5 et 9 milles; 3,254 ou 9.6 p.c. entre 10 et 14 milles; 1,372 ou 4.0 p.c. entre 15 et 24 milles; 419 ou 1.2 p.c. à 25 milles ou plus et les autres n'ont pas répondu à la question.

DÉPENSES DE LA FERME

Le questionnaire du recensement de 1931 a relevé des informations sur les dépenses en argent pour provende animale, engrais commerciaux, pulvérisants chimiques, graines de semence pour grande culture ou jardin, courant électrique pour éclairage et énergie, taxes et main-d'œuvre. Les sommes payées pour ces items paraissent au tableau 1 (tableaux d'ensemble) et les détails par comtés sont donnés au tableau 23.

Provenance animale.—Les déclarations de 19,526 fermes sous cet en-tête montrent une dépense de \$1,810,310, soit une moyenne de \$92.71 par ferme faisant rapport. Ceci se compare à une dépense globale de \$2,783,368 en 1920, une diminution de \$973,058 ou 35.0 p.c. probablement attribuable en plus grande partie à une baisse des prix au cours de cette période plutôt qu'à une diminution en consommation.

Engrais commerciaux.—Les dépenses de 1930 par 17,431 fermiers se chiffrent à \$1,495,830, une moyenne par ferme de \$85.81 plaçant ainsi le Nouveau-Brunswick au deuxième rang de toutes les provinces sous cet aspect. En 1920, ces engrais ont coûté \$2,193,002, une diminution de \$697,172 ou 31.8 p.c. au cours de la décade sous revue. Les fermiers de la province utilisant des engrais commerciaux forment 51.2 p.c. de tous les fermiers faisant rapport.

Vaporisants chimiques.—Les pulvérisants chimiques employés au cours de la saison de végétation de 1930 ont coûté \$132,155. Ces chimiques ont servi en plus grande partie à la protection des pommes de terre et des fruits contre différents insectes et maladies. Comme cette information n'a pas été relevée dans les recensements antérieurs à 1931 il est impossible de faire des comparaisons.

Semences.—De tous les fermiers, 19,192 déclarent avoir dépensé \$473,490 pour graines de semence de grande culture ou de jardin, ou une moyenne de \$24.62 par ferme répondant à cette question. Ce chiffre se compare à \$639,738 en 1920—une diminution de \$167,248 ou 26.1 p.c.

Éclairage et énergie électriques.—Le recensement de 1931 montre que 2,229 fermiers ont acheté du courant électrique à un coût de \$72,130 pour la lumière et l'énergie en 1930, soit une moyenne de \$32.36 par ferme répondant à cette question. Nulle comparaison n'est possible avec les recensements antérieurs.

Main-d'œuvre (argent et pension).—La plus grande dépense par ferme est celle pour main-d'œuvre. Une certaine quantité de travail extérieur a été loué par 10,879 fermes en 1930, à \$2,345,170, ou une moyenne de \$215.57 par ferme, comparativement à \$2,401,994 en 1920, \$818,254 en 1910, et \$842,253 en 1900. Le travail loué se chiffre à 183,739 semaines, soit une moyenne de 16.9 semaines pour chaque ferme répondant à cette question et une moyenne de gages de \$12.76 par semaine.

Taxes.—Pour la première fois au Canada le recensement de 1931 s'est enquis du montant de taxes payées ou payables sur la terre et les bâtiments des fermes. Cette question ne porte que sur la propriété exploitée par le propriétaire. Les propriétaires partiels et les locataires partiels, ne pouvant répondre que sur la partie de leur exploitation dont ils sont propriétaires, ont été laissés de côté et n'entrent pas dans ce calcul. Le montant payé en taxes par les propriétaires exploitants est de \$1,099,140, soit une moyenne de \$34.53 par ferme, \$0.29 par acre occupée, \$0.90 par acre défrichée et \$15.55 par \$1,000 d'évaluation. Les fermes de moins de 5 acres paient en moyenne \$7.19 l'acre; celles de 5 à 10 acres, \$2.71; de 11 à 50 acres, \$0.63; de 51 à 100 acres, \$0.33; de 101 à 200 acres, \$0.27; de 201 à 299 acres, \$0.22; de 300 à 479 acres, \$0.18; de 480 acres à 639 acres, \$0.15; et 640 acres et plus, \$0.14. Ceci indique clairement l'influence des bâtiments et du site sur les montants payés. Les petites fermes sont généralement situées dans le voisinage des villes et villages et ont des habitations plus dispendieuses.

Dépense moyenne par 100 acres occupées et défrichées.—Les dépenses pour les items mentionnés ci-dessus par 100 acres occupées et défrichées font l'objet du tableau XXII. Les dépenses les plus fortes par 100 acres occupées ont été pour la main-d'œuvre, la provenance, les engrais commerciaux et les taxes. La moyenne des dépenses par 100 acres défrichées montre généralement une diminution entre 1920 et 1930 et est de \$67.37 pour provenance, \$47.85 pour engrais commerciaux et \$11.24 pour semence. La moyenne de dépenses pour main-d'œuvre reste la même.

TABLEAU XXII.—DÉPENSE MOYENNE, 1930, PAR 100 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1931

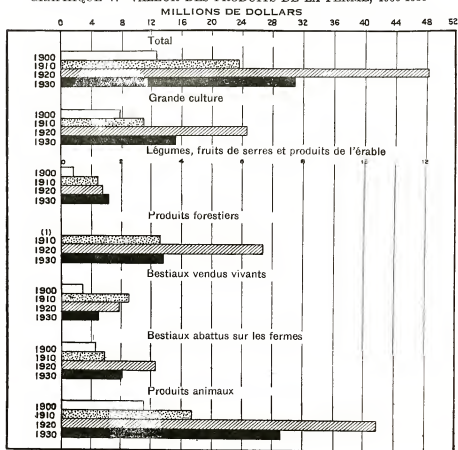
Item	Moyenne par 100 acres occupées	Moyenne par 100 acres défrichées
	\$	\$
Provenance animale.....	43-61	138-09
Engrais.....	36-03	112-45
Vaporisants chimiques.....	3-18	9-93
Semences.....	11-38	35-52
Lumière et énergie électriques.....	1-74	5-42
Main-d'œuvre (argent et pension).....	56-49	176-30
Taxes(?).....	29-19	91-25

(?) Calculées seulement pour les fermes exploitées par le propriétaire.

VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME

Les tableaux 1 et 6 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur des produits de la ferme en 1930, 1920, 1910 et 1900. La valeur globale des produits de la ferme en 1930 est de \$30,927,213 comparativement à \$48,307,878 en 1920; il y a donc diminution de \$17,380,665 ou 36-0 p.c., la baisse des prix étant largement responsable de cette diminution en valeur. Il y a cependant augmentation en valeur des produits de la ferme en 1930 comparativement à 1910 de \$7,270,383 ou 30-7 p.c. tandis que l'augmentation sur 1900 est de \$18,039,662 ou 140-0 p.c. La valeur de la production forestière de 1900 n'est pas connue. Si on étend cette comparaison à une période de trente années au lieu de la période de dix ans pour la valeur des produits de la ferme on

GRAPHIQUE V.—VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930



(1) La valeur des produits forestiers de 1900 n'est pas connue.

constate une augmentation considérable et supérieure à l'augmentation en volume pour la même période. Le tableau XXIII montre la distribution de l'augmentation ou de la diminution des divers items qui composent les récoltes de la province. Seuls les légumes montrent une augmentation en valeur de 22.5 p.c. de 1920 à 1930. D'un autre côté, les bestiaux vendus vivants forment le seul item ayant diminué en valeur au cours de la période de vingt ans de 1910 à 1930, mais il faut se rappeler qu'aux recensements de 1921 et 1931 le relevé s'est limité aux animaux sur les fermes faisant rapport tandis qu'aux recensements antérieurs la valeur de tous les animaux vendus sur la ferme est déclarée, que ceux-ci aient été élevés sur la ferme ou achetés ailleurs. Tous ces items montrent une forte augmentation sur 1900.

TABLEAU XXIII.—AUGMENTATION NUMÉRIQUE ET PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930

Item	Numérique ⁽¹⁾			Proportionnelle ⁽²⁾		
	1930	1930	1930	1930	1930	1930
	sur	sur	sur	sur	sur	sur
	1920	1910	1900	1920	1910	1900
	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Tous produits.....	-17,380,665	7,270,383	18,089,662	-36.0	30.7	140.0
Grandes cultures.....	-9,386,483	4,221,286	7,511,423	-38.1	38.3	97.0
Légumes.....	173,058	78,475	991,107	22.2	8.9	238.9
Fruits et produits de l'érable.....	-165,841	84,682	(?)	-25.8	5.1	(?)
Produits forestiers.....	-3,219,791	201,878	462,290	-47.9	5.1	(?)
Bestiaux vendus vivants.....	-692,108	-1,025,530	888,218	-35.0	-45.1	58.7
Bestiaux abattus.....	-1,113,016	613,451	4,487,324	-35.2	42.7	76.5
Produits animaux.....	-3,150,251	2,894,953		-30.3	66.2	161.2

(1) Le signe (-) indique diminution.

(2) Inconnu.

Valeur moyenne de la production agricole par ferme.—Le tableau XXIV donne la valeur moyenne de la production par ferme aux quatre derniers recensements. La valeur moyenne par ferme en 1930 est de \$409 plus basse qu'en 1920 mais supérieure de \$282 à celle de 1910 et de \$561 à celle de 1900. Il faut toutefois se rappeler que si la valeur des produits forestiers était incluse dans les chiffres de 1900, ceci élèverait la valeur des produits de la ferme pour cette année. Les différents item n'ont guère changé dans leur position relative, le changement entre 1920 et 1930 étant dû aux fluctuations des prix plutôt qu'au volume de la production.

TABLEAU XXIV.—VALEUR MOYENNE DE LA PRODUCTION PAR FERME ET DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE, 1900-1930

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	\$	\$	\$
Tous produits.....	(1)348	627	(2)1,318	(3)909
Grandes cultures.....	209	292	672	448
Légumes.....	11	23	21	28
Fruits et produits de l'érable.....	11	10	17	13
Produits forestiers.....	(2)	87	183	103
Animaux vendus vivants.....	21	60	(4)53	(5)37
Animaux abattus.....	31	38	86	(6)60
Produits animaux.....	75	116	285	214
Pourcentage du total				
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Tous produits.....	100.0	100.0	100.0	100.0
Grandes cultures.....	60.1	46.6	51.0	49.3
Légumes.....	3.1	3.7	1.6	3.1
Fruits et produits de l'érable.....	3.1	1.6	1.3	1.5
Produits forestiers.....	(2)	13.9	13.9	11.3
Animaux vendus vivants.....	6.1	9.6	4.0	4.0
Animaux abattus.....	9.0	6.1	6.5	6.6
Produits animaux.....	21.6	18.5	21.6	23.5

(1)La valeur des produits forestiers n'est pas incluse.

(2)Inconnu.

(3)Comprend la valeur des produits des serres en 1920 et 1930, et celle des pépinières en 1930.

(4)Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

Valeur moyenne par 100 acres défrichées.—Le tableau XXV montre la valeur moyenne de production par 100 acres défrichées aux quatre derniers recensements de l'agriculture. La valeur totale des produits de la ferme pour l'année 1900 n'est pas exactement comparable avec les autres années parce que la valeur des produits forestiers n'est pas connue. La valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défrichées en 1930 montre une diminution de \$1,206 ou 34.2 p.c. sur 1920, mais une augmentation de \$687 ou 41.9 p.c. sur 1910 et de \$1,412 ou 154.7 p.c. sur 1900. La diminution entre 1920 et 1930 provient plus d'une baisse dans les prix que dans les quantités produites.

TABLEAU XXV.—VALEUR MOYENNE DE LA PRODUCTION AGRICOLE, 1900-1930, PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1901-1931

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	\$	\$	\$
Tous produits.....	(1)913	1,638	(2)3,531	(3)2,325
Grandes cultures.....	549	764	1,801	1,147
Légumes.....	29	60	57	72
Fruits et produits de l'érable.....	29	26	45	34
Produits forestiers.....	(2)	228	491	263
Animaux vendus vivants.....	56	158	(4)142	(5)94
Animaux abattus.....	82	99	231	(6)154
Produits animaux.....	197	303	762	547

(1)La valeur des produits forestiers n'est pas incluse.

(2)Inconnu.

(3)Comprend la valeur des produits des serres en 1920 et 1930, et celle des pépinières en 1930.

(4)Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

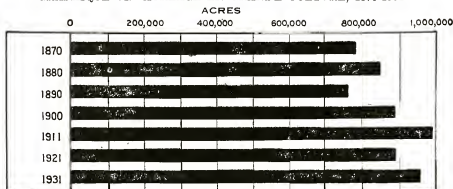
GRANDES CULTURES

Le recensement de 1931, tout comme ceux de 1921 et 1911, a relevé la superficie, le rendement et la valeur des grandes cultures de l'année précédente ainsi que les superficies sous culture l'année de recensement.

Des tableaux d'ensemble, le numéro 7 porte sur la superficie enssemencée; le numéro 9 sur les récoltes et le numéro 10 sur la valeur des récoltes des trois recensements de 1911, 1921 et 1931.

La superficie totale des grandes cultures en 1931 est de 958,189 acres comparativement à 944,811 acres en 1930, 897,375 acres en 1921, 893,672 acres en 1920, 978,876 acres en 1911 et 958,868 acres en 1910. Le graphique VI montre les superficies des grandes cultures rapportées dans les recensements de 1871 à 1931.

GRAPHIQUE VI.—ACRÉAGE EN GRANDE CULTURE, 1870-1931



Proportion de fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931.—Le tableau XXVI donne la distribution proportionnelle des fermes pratiquant certaines cultures, portant sur toutes les fermes telles que relevées dans les recensements de 1921 et 1931. Les fermes ayant cultivé du blé en 1931 forment 8.6 p.c. du total des fermes, une diminution de plus de 50 p.c. sur le recensement de 1921 dont le pourcentage est de 19.0. Les cultures les plus répandues dans la province en 1930 sont l'avoine, le mil et trèfle et les pommes de terre, 71.6, 91.9 et 85.4 p.c. des fermes les cultivant. Les pourcentages correspondants de 1920 sont 80.2, 92.3 et 88.5.

TABLEAU XXVI.—POURCENTAGE DE FERMES DÉCLARANT CERTAINES GRANDES CULTURES, 1921-1931

Item	Recensement de 1921	Recensement de 1931
Blé.....	19.0	(1) 8.6
Orge.....	7.1	10.1
Avoine.....	80.2	71.6
Pois et haricots.....	6.6	10.0
Lin.....	(2) 0.1	(2)
Foin, cultivé.....	92.3	(3)
Mil et trèfle.....	(4)	91.9
Autres cultures fourragères.....	8.3	(4)
Mais fourrager.....	(4)	2.0
Pommes de terre.....	88.5	85.4
Tabac.....	(5)	(5)

(1) Comprend 104 fermes déclarant du blé d'automne et 2,837 fermes déclarant du blé de printemps.

(2) Comprend le lin fibreux.

(3) Moins d'un dixième d'un pour cent.

(4) Inconnu.

Superficie proportionnelle de certaines cultures, 1911-1931.—Le tableau XXVII montre la proportion de la superficie totale en grande culture occupée par certaines cultures. Les variations apparaissant dans ce tableau semblent généralement irrégulières quand on considère l'ensemble des vingt années.

TABLEAU XXVII.—POURCENTAGE DE CERTAINES GRANDES CULTURES DANS LA SUPERFICIE TOTALE EN CULTURE, 1911-1931

Culture	1911	1921	1931
Toutes cultures.....	100.00	100.00	100.00
Blé.....	1.43	1.41	0.83
Orge.....	0.28	0.52	1.04
Avoine.....	21.21	23.66	23.74
Seigle.....	(1)	0.04	0.03
Mais à grain.....	(1)	0.05	(1)
Sarrasin.....	6.65	4.28	4.45
Haricots.....	0.04	0.06	0.09
Pois.....	0.07	0.04	0.05
Lin.....	(1)	(1)	0.01
Grains mélangés.....	0.11	0.05	0.18
Foin, cultivé.....	64.90	61.57	61.91
Mais fourrager.....	0.02	0.01	0.04
Autres cultures fourragères.....	0.08	0.24	1.35
Pommes de terre.....	4.19	6.90	6.29
Navets et autres plantes-racines.....	1.01	1.08	0.97

(1) Moins d'un centième d'un pour cent.

Superficie moyenne en grande culture par ferme, 1911-1931.—Le tableau XXVIII présente la superficie moyenne en grande culture par ferme les trois années de recensement 1911, 1921 et 1931. Il ne faut pas oublier que ces chiffres portent sur toutes les fermes de la province et non pas seulement sur les fermes déclarant des cultures spécifiées. La superficie sous grande culture en 1931, 1921 et 1911 représente 23.1, 21.0 et 21.6 p.c. respectivement de la superficie totale des fermes et 72.0, 65.6 et 67.8 p.c. respectivement de la superficie totale défrichée, tandis que la différence en terre défrichée comprend les pâturages, les vergers, les petits fruits, les bâtiments, etc.

Les plus grandes superficies par ferme sont en avoine, sarrasin, foin cultivé et pommes de terre. La moyenne de superficie en avoine et pommes de terre a augmenté au cours des deux décades tandis que celles en sarrasin et foin cultivé ont diminué entre 1911 et 1921 mais augmenté entre 1921 et 1931.

TABLEAU XXVIII.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR FERME, 1911-1931

Culture	1911	1921	1931
	ac.	ac.	ac.
Superficie moyenne des fermes.....	120.20	116.48	122.02
Superficie moyenne de la terre défrichée.....	38.26	37.32	39.10
Toutes grandes cultures.....	25.93	24.48	28.16
Blé.....	0.37	0.34	0.23
Orge.....	0.07	0.13	0.29
Avoine.....	5.50	5.79	6.40
Seigle.....	(1)	0.01	(1)
Mais à grain.....	(1)	0.01	(1)
Sarrasin.....	1.72	1.05	1.25
Haricots.....	0.01	0.02	0.02
Pois.....	0.02	0.01	0.01
Lin.....	(1)	(1)	(1)
Grains mélangés.....	0.03	0.01	0.05
Foin, cultivé.....	16.83	15.07	17.44
Mais fourrager.....	(1)	(1)	0.01
Autres cultures fourragères.....	0.02	0.05	0.39
Pommes de terre.....	1.09	1.71	1.77
Navets et autres plantes-racines.....	0.26	0.26	0.27

(1) Moins d'un centième d'une acre.

Superficie moyenne de certaines grandes cultures par 100 acres défrichées, 1911-1931.—Le tableau XXIX donne la superficie occupée par chaque culture principale par 100 acres de terre défrichée. Il est intéressant de noter que sur 100 acres défrichées en 1931 seulement 72.03 sont en grande culture et que de celles-ci 44.60 acres ont été semées en foin cultivé, 16.38 en avoine, 4.53 en pommes de terre et les 6.52 acres restant ont été prises par diverses autres cultures. Le tableau fait voir que les récoltes en orge, avoine et autres cultures fourragères ont augmenté graduellement de 1911 à 1931 tandis que le blé a diminué pendant la même période et les autres cultures ont fluctué irrégulièrement.

TABLEAU XXIX.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1911-1931

Culture	1911	1921	1931
Toutes grandes cultures.....	67.76	65.60	72.03
Blé.....	0.97	0.82	0.60
Orge.....	0.19	0.34	0.75
Avoine.....	14.37	15.52	16.38
Autres céréales et lin.....	4.67	2.97	3.47
Foin, cultivé.....	43.97	40.38	44.60
Autres cultures fourragères.....	0.07	0.17	1.00
Pommes de terre.....	2.84	4.59	4.53
Plantes-racines.....	0.68	0.71	0.70

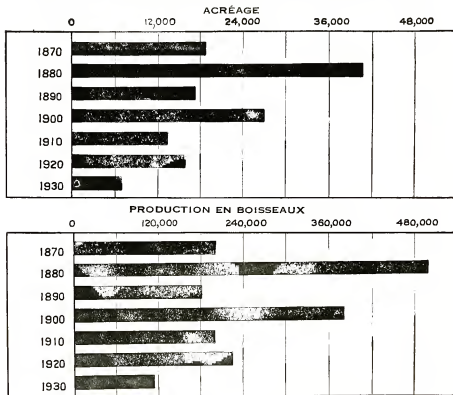
Superficie en grande culture.—Le tableau 7 (tableaux d'ensemble) donne les superficies en grande culture pour les années 1900 à 1931 inclusivement. Les variations entre 1930 et 1931 ou 1920 et 1921 ne sont pas plus grandes que les fluctuations annuelles auxquelles on doit s'attendre.

Comparaisons des superficies en cultures spécifiées.—Pour étendre les comparaisons des superficies au-delà de 1911, les superficies de 1920, 1930, etc., doivent servir de mesure parce que dans tous les recensements antérieurs à 1911 la superficie en culture n'est pas celle de l'année du recensement, mais celle de l'année précédente.

Blé.—Le graphique VII montre la superficie et rendement du blé de 1870 à 1930. Une étude de la superficie et du rendement en blé telle que publiée par le recensement de 1881 montre qu'il y a évidemment erreur de compilation dans le temps et que les chiffres y sont trop élevés, même en prenant en considération

le déclin rapide de la superficie en blé dans la province au cours des dernières décades. L'énorme augmentation en superficie et en production des provinces de l'ouest a rendu peu profitable la culture du blé dans les provinces de l'est et a induit les fermiers à se livrer à des cultures spécialisées plus rémunératives.

GRAPHIQUE VII.—EMBLAVURES ET PRODUCTION DE BLÉ, 1870-1930



Seulement 2,941 fermes ont déclaré la culture du blé en 1931 comparativement à 6,961 en 1921. Le tableau XXX donne le nombre de fermes cultivant le blé classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie ensemencée en 1930. On y remarque que 2,716 ou 92.3 p.c. de toutes les fermes répondant à cette question avaient moins de 5 acres en blé, 207 ou 7.0 p.c. entre 5 et 9 acres et les 18 autres fermes en avaient 10 acres ou plus.

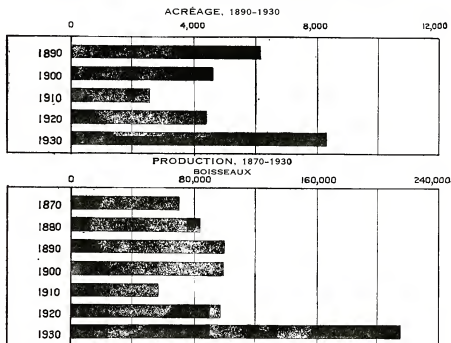
TABLEAU XXX.—FERMES DÉCLARANT DU BLÉ CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres et plus
Toutes fermes.....	2,941	2,716	207	10	4	2	1	1
1-4 acres.....	3	3	-	-	-	-	-	-
5-10 ".....	15	15	-	-	-	-	-	-
11-50 ".....	344	335	8	-	-	-	-	-
51-100 ".....	1,022	990	40	2	-	-	-	-
101-200 ".....	1,080	985	97	1	1	1	1	-
201-299 ".....	235	205	26	2	-	1	-	1
300-479 ".....	202	170	27	4	1	-	-	-
480-639 ".....	21	17	4	-	-	-	-	-
640 acres et plus.....	13	5	5	1	2	-	-	-

Le plus grand nombre de fermes cultivant le blé, 1,086 ou 36.9 p.c. du total, est dans le groupe de 101 à 200 acres. Le deuxième groupe le plus important est celui des fermes entre 51 et 100 acres, au nombre de 1,022 ou 34.8 p.c. du total, tandis que les fermes de 201 acres et plus sont en troisième place avec 471 fermes cultivant du blé. Seulement 362 fermes de 50 acres ou moins ont déclaré cultiver du blé et 354 d'entre elles en cultivaient moins de 5 acres.

Orge.—L'orge n'a jamais été cultivée sur une grande échelle dans le Nouveau-Brunswick. Le graphique VIII montre la superficie en orge de 1890 à 1930 et le rendement de 1870 à 1930, cette dernière année atteignant la plus haute cime tant en superficie qu'en rendement. En 1921 il y avait 2,591 fermes ou 7.1 p.c. du total qui cultivaient de l'orge, en 1931 ce nombre est monté à 3,430 ou 10.1 p.c. de toutes les fermes avec une

GRAPHIQUE VIII.—EMBLAVURES ET PRODUCTION D'ORGE



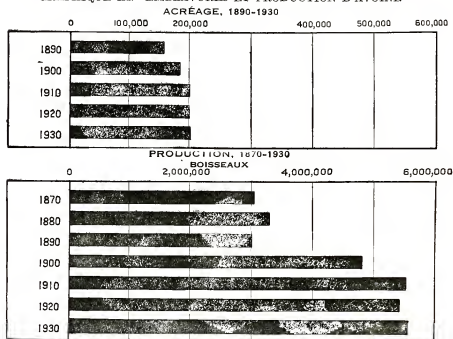
superficie augmentée de 3,888 acres ou 87.8 p.c. Le tableau XXXI donne le nombre de fermes cultivant l'orge classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie en orge en 1930; il montre que 3,060 ou 89.2 p.c. des fermes faisant rapport cultivaient moins de 5 acres en orge et que 2,381 ou 69.4 p.c. d'entre elles étaient des fermes de 51 à 200 acres.

TABLEAU XXXI.—FERMES DÉCLARANT DE L'ORGE CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25 acres et plus
Toutes fermes.....	3,430	3,060	306	47	10	4	3
1- 4 acres.....	4	4	-	-	-	-	-
5- 10 "	14	14	-	-	-	-	-
11- 50 "	268	255	12	1	-	-	-
51-100 "	1,026	949	66	9	-	1	1
101-200 "	1,355	1,200	134	14	5	1	1
201-299 "	350	303	39	6	1	1	-
300-479 "	318	270	39	5	3	1	-
480-639 "	54	40	8	5	-	-	1
640 acres et plus.....	41	25	8	7	1	-	-

Avoine.— La superficie en avoine de 1890 à 1930 et le rendement depuis 1870 à 1930 paraissent dans le graphique IX avec le maximum de superficie et de rendement, à 204,022 acres et 5,554,959 boisseaux, en 1930. Lors du recensement de 1921 l'avoine était cultivée par 80.2 p.c. des fermiers comparativement à

GRAPHIQUE IX.—EMBLAVURES ET PRODUCTION D'AVOINE



71.6 p.c. en 1931. Le tableau XXXII donne le nombre de fermes cultivant l'avoine classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie en avoine en 1930. Déclarent de l'avoine, 90.1 p.c. des fermes de 201 à 299 acres; 88.8 p.c. de celles de 300 acres et plus; 84.6 p.c. de celles de 101 à 200 acres; 72.7 p.c. de celles de 51 à 100 acres; 59.1 p.c. de celles de 11 à 50 acres; 33.9 p.c. de celles de 5 à 10 acres et 12.1 p.c. de celles de moins de 5 acres.

TABLEAU XXXII.—FERMES DÉCLARANT DE L'AVOINE CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres et plus
Toutes fermes.....	24,374	9,420	7,200	3,765	1,610	1,068	1,190	115	6
1-4 acres.....	104	104	-	-	-	-	-	-	-
5-10 ".....	472	458	14	-	-	-	-	-	-
11-50 ".....	4,319	3,031	1,037	201	38	6	6	-	-
51-100 ".....	8,327	3,353	2,832	1,222	497	261	159	3	-
101-200 ".....	7,317	1,805	2,242	1,562	683	463	527	35	-
201-299 ".....	1,648	293	481	344	176	134	196	24	-
300-479 ".....	1,737	295	479	357	177	161	229	35	4
480-639 ".....	301	59	82	56	23	28	45	7	1
640 acres et plus.....	149	22	33	23	10	25	28	11	1

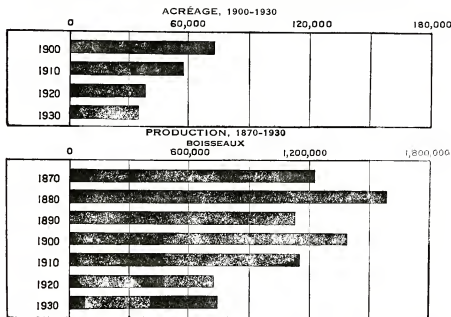
Seigle.—Le seigle n'a jamais été une culture très en vogue au Nouveau-Brunswick, seulement 184 acres de seigle d'automne et 44 acres de seigle de printemps étant déclarées en 1930 comparativement à 266 acres en 1920 et 24 acres en 1910; des 73 fermes cultivant du seigle en 1930 on en compte 45 de moins de 5 acres.

Maïs à grain.—Comme le seigle le maïs à grain n'est pas cultivé extensivement, seulement 26 acres étant déclarées en 1930 comparativement à 387 acres en 1920 et 66 en 1910.

Lin.—Les constatations des recensements antérieurs montrent que la plus grande superficie en lin jamais semée dans la province est 99 acres en 1931 tandis qu'en 1930 il n'y avait que 34 acres déclarées par 27 fermiers.

Sarrasin.—Dans le Nouveau-Brunswick le sarrasin a toujours été une culture plus importante que dans toute autre des Provinces Maritimes. Le graphique X donne les superficies en sarrasin de 1900 à 1930 et la production de 1870 à 1930. La superficie en sarrasin était à son maximum en 1900 avec 73,521 acres et son rendement en 1880 à 1,587,223 boisseaux. En 1930, 35,777 acres et un rendement de 746,358 boisseaux ont été déclarés par 11,506 fermiers, dont 9,148 déclaraient moins de 5 acres en sarrasin et 7,819 ont des fermes de 51 à 200 acres.

GRAPHIQUE X.—EMBLAVURES ET PRODUCTION DE SARRASIN



Haricots et pois.—La province a déclaré 832 acres ensemencées en haricots en 1931 et 800 acres en 1930, comparativement à 566 acres en 1921 et 580 en 1920. La superficie en pois en 1931 est de 494 acres et en 1930 de 360 comparativement à 387 en 1921 et 411 en 1920. En 1930 la superficie en haricots est répartie entre 2,786 fermes, et celle en pois entre 631 fermes, tandis qu'en 1920 2,427 fermiers déclaraient des haricots et des pois. En 1930 presque toutes les fermes cultivant les haricots et les pois en déclarent moins de 5 acres.

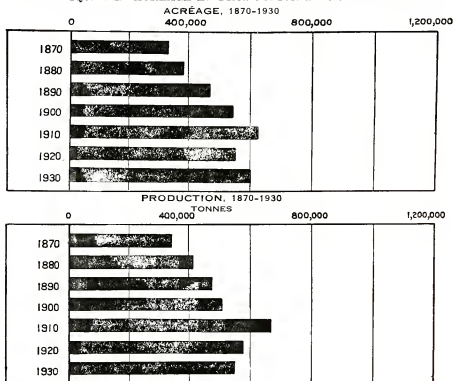
Grains mélangés.—En 1930, 1,210 acres étaient en grains mélangés comparativement à 366 en 1920, une augmentation de 230-6 p.c. au cours de la décade, tandis que la superficie était de 728 en 1910 et de 1,230 en 1900. La production de ces mêmes années est de 32,313 boisseaux, 8,470 boisseaux, 20,453 boisseaux et 27,706 boisseaux respectivement. En 1930, 464 fermes ont déclaré cultiver les grains mélangés, dont 384 ou 82-8 p.c. en avaient moins de 5 acres. Le tableau XXXIII donne le nombre de fermes déclarant des grains mélangés classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie ensemencée en 1930.

TABEAU XXXIII.—FERMES DÉCLARANT DES GRAINS MÉLANGÉS CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres et plus
Toutes fermes.....	464	384	46	23	2	2	4	3
1- 4 acres.....	1	1	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	2	2	-	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	44	39	4	1	-	-	-	-
51-100 ".....	138	117	11	6	1	1	2	-
101-200 ".....	174	143	19	10	1	1	-	-
201-299 ".....	50	40	2	4	-	-	1	3
300-479 ".....	44	33	8	2	-	-	1	-
480-639 ".....	8	8	-	-	-	-	-	-
640 acres et plus.....	3	1	2	-	-	-	-	-

Foin cultivé.—Le foin occupe la plus grande proportion de la superficie en culture dans toutes les fermes. En 1931, 61.91 p.c. du total des grandes cultures étaient en foin comparativement à 61.57 p.c. en 1921. Le graphique XI donne la superficie et le rendement du foin de 1870 à 1930. Le maximum de super-

GRAPHIQUE XI.—ACRÉAGE ET PRODUCTION DE FOIN CULTIVÉ



ficie a été atteint en 1911 avec 635,281 acres et de rendement en 1910 avec 668,699 tonnes. Des 593,247 acres cultivées en foin en 1931, 89,148 acres étaient en mil, 503,017 acres en un mélange de mil et trèfle, 450 en luzerne et le reste en trèfle d'odeur et autres herbes cultivées. Le tableau XXXIV présente le nombre de fermes déclarant du mil et trèfle classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie cultivée en 1930.

TABLEAU XXXIV.—FERMES DÉCLARANT DU MIL ET TRÈFLE CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE CULTIVÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes	31,276	5,886	5,623	4,565	3,420	3,063	6,428	2,065	224	12
1- 4 acres	492	492	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	1,079	815	264	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 "	6,431	2,560	2,027	1,038	457	202	147	-	-	-
51-100 "	10,685	1,527	2,400	2,065	1,508	1,342	1,808	135	-	-
101-200 "	8,401	417	755	1,146	1,113	1,148	2,904	881	37	-
201-299 "	1,758	39	91	166	157	212	670	380	43	-
300-479 "	1,924	31	64	124	156	224	737	502	83	3
480-639 "	323	4	14	19	15	25	110	98	38	-
640 acres et plus.....	183	1	8	7	14	10	52	59	23	9

Ce tableau indique bien la culture extensive du mil et trèfle et les diverses superficies cultivées.

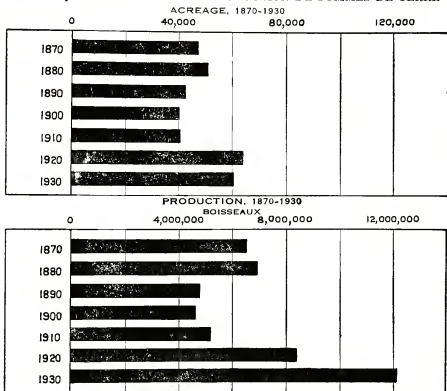
Foin des marais.—En 1930, 12,644 tonnes de foin naturel ou des marais ont été récoltées comparativement à 5,460 tonnes en 1920. Cette information n'est pas fournie par les recensements antérieurs à 1921.

Maïs fourrager.—En 1930, 4,979 tonnes de maïs fourrager ont été récoltées comparativement à 1,036 en 1920 et 2,312 en 1910. Les superficies pour les trois années sont de 562, 166 et 237 acres respectivement et 682 des 695 fermes faisant rapport en 1930 déclarent moins de 5 acres de cette culture.

Autres cultures fourragères.—Les superficies en autres cultures fourragères en 1930 sont de 15,419 ares (grains coupés pour le foin, tournesol, etc.) et ont donné 25,852 tonnes de provendes diverses évaluées à \$221,016; ceci se compare à 4,141 ares et 6,949 tonnes en 1920.

Pommes de terre.—Le graphique XII donne les superficies et les rendements de pommes de terre de 1870 à 1930. Le maximum de superficie en pommes de terre est 64,536 ares en 1920 tandis que le plus grand rendement constaté en une année de recensement est en 1930, soit 12,163,067 boisseaux. Les trois cultures les plus répandues dans la province sont le foin, les pommes de terre et l'avoine. Lors du recensement de 1931, 85.4 p.c. des fermes déclarent la culture des pommes de terre tandis que le recensement de 1921 donne un pourcentage de 88.5.

GRAPHIQUE XII.—ACRÉAGE ET PRODUCTION DE POMMES DE TERRE



Le tableau XXXV donne le nombre de fermes déclarant des pommes de terre classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie ensemencée en 1930 et il montre que 26,168 fermes ou 90.1 p.c. de celles faisant rapport en cultivaient moins de 5 ares. Il montre également que 67.1 p.c. des fermes de moins de 5 ares, 72.9 p.c. de celles de 5 à 10 ares, 81.5 p.c. de celles de 11 à 50 ares, 83.7 p.c. de celles de 51 à 100 ares, 90.9 p.c. de celles de 101 à 200 ares, 93.7 p.c. de celles de 201 à 299 ares, 92.9 p.c. de celles de 300 à 479 ares, 94.8 p.c. de celles de 480 à 639 ares, et 89.8 p.c. de celles de plus de 640 ares ont déclaré cultiver les pommes de terre.

TABLEAU XXXV.—FERMES DÉCLARANT DES POMMES DE TERRE CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 ares	5-9 ares	10-14 ares	15-19 ares	20-24 ares	25-49 ares	50-99 ares	100-199 ares	200 ares et plus
Toutes fermes	29,653	26,168	1,766	684	236	94	98	4	1	1
1- 4 ares	621	621	-	-	-	-	-	-	-	1
5- 10 "	1,015	1,014	1	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 "	5,958	5,858	83	13	1	2	1	-	-	-
51-100 "	9,591	8,736	569	190	63	24	9	-	-	-
101-200 "	7,865	6,659	727	302	100	41	34	2	-	-
201-299 "	1,713	1,400	169	84	30	12	17	-	1	-
300-479 "	1,811	1,501	162	71	34	15	26	2	-	-
480-639 "	311	248	41	12	2	-	7	-	-	1
640 ares et plus	168	131	14	12	6	-	5	-	-	-

Navets et autres plantes-racines.—La superficie en navets et choux de Siam a diminué de 9,335 acres en 1920 à 8,283 acres en 1930 tandis que celle en autres plantes-racines a augmenté de 272 à 574 acres. Au cours de la même période la production de navets et choux de Siam a augmenté de 2,575,287 boisseaux à 3,528,798 boisseaux et les autres plantes-racines de 2,262 tonnes à 6,398 tonnes. Des 14,327 fermes déclarant la culture des navets et autres racines en 1930, 14,268 déclarent moins de 5 acres, 50 de 5 à 9 acres, et 9, 10 acres ou plus. Les fermes de 11 à 200 acres déclarent 77.8 p.c. de toutes les cultures en plantes-racines.

TABLEAU XXXVI.—FERMES DÉCLARANT DES NAVETS ET AUTRES PLANTES-RACINES CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20 acres et plus
Toutes fermes.....	14,327	14,268	50	8		1
1-4 acres.....	171	171	—			
5-10 ".....	365	365				
11-50 ".....	2,495	2,494	1			
51-100 ".....	4,295	4,290	5			
101-200 ".....	4,355	4,342	11	1		1
201-299 ".....	1,075	1,071	3	1		
300-479 ".....	1,212	1,197	11	4		
480-639 ".....	234	231	3			
640 acres et plus.....	125	107	16	2		

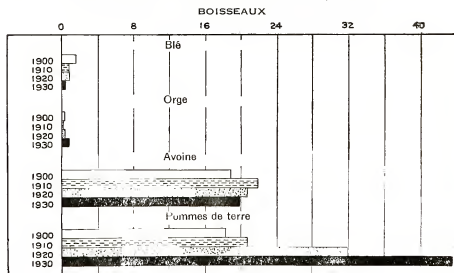
Tabac.—Le tabac n'a jamais été cultivé sur une grande échelle dans la province et on n'en a constaté que 3 acres au recensement de 1931.

Graine d'herbe récoltée.—Le tableau 9 (tableaux d'ensemble) donne les quantités de graine d'herbe récoltée dans la province de 1900 à 1930, la récolte de la dernière année étant de 126,300 livres de graine de trèfle comparativement à 58,740 livres en 1920 et 102,624 livres de graine d'herbe comparativement à 258,912 livres en 1920.

Rendement moyen à l'acre des grandes cultures, 1890-1930.—Le tableau 11 (tableaux d'ensemble) donne le rendement moyen à l'acre des grandes cultures de 1890 à 1930. Ce qui frappe dans ce tableau c'est qu'au cours d'une période de 40 ans il n'y a pas eu de changement notable de rendement à l'acre dépassant les fluctuations auxquelles on peut s'attendre généralement d'une année à l'autre. En 1930 les pommes de terre rendaient en moyenne 201.3 boisseaux à l'acre ou 71.0 boisseaux de plus que la récolte de 1920, la plus forte jusqu'alors.

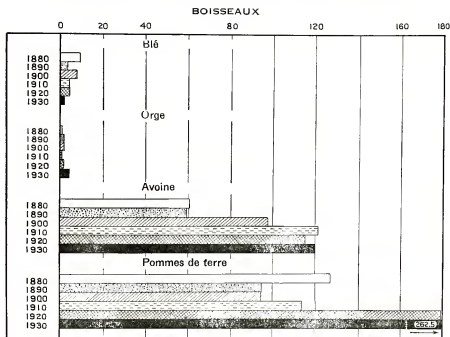
Production de certaines cultures per capita de la population rurale, 1900-1930.—Le graphique XIII donne la production des plus importantes cultures par tête de la population rurale depuis 1900.

GRAPHIQUE XIII.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE PAR TÊTE DE LA POPULATION RURALE, 1900-1930



Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1880-1930.—Le graphique XIV donne la production de blé, orge, avoine et pommes de terre par personne occupée dans l'agriculture, de 1880 à 1930.

GRAPHIQUE XIV.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE PAR PERSONNE OCCUPÉE DANS L'AGRICULTURE, 1880-1930



Récoltes manquées.—En 1930, 1,802 fermes ont rapporté différentes récoltes manquées comparativement à 615 en 1920, la superficie ainsi rapportée étant de 7,879 acres en 1930 et 3,378 en 1920. Les fermes faisant rapport en 1930 ont attribué ces manquements aux causes suivantes: sécheresse 378; gelée 47; grêle et pluies excessives 586; insectes 25; rouille 327; autres maladies 111 et 318 ont donné d'autres causes. La plus grande superficie en récoltes manquées (2,648 acres) est attribuée à ce qui est désigné comme "autres causes", et la deuxième plus grande (2,203 acres) est attribuée à la grêle et aux pluies excessives. La sécheresse est responsable de 1,951 acres manquées; la rouille, de 669 acres. Les autres manques des récoltes ont été causés par la gelée, les insectes et diverses maladies. De la superficie totale des récoltes manquées, 2,265 acres sont en avoine, 980 en sarrasin, 740 en pommes de terre, 3,377 en foin et cultures fourragères, 223 en blé et seulement quelques acres en autres cultures.

Valeur des récoltes.—Le tableau 10 (tableaux d'ensemble) donne la valeur des récoltes aux trois derniers recensements. La valeur de toutes les récoltes de la province est de \$15,251,523 en 1930 comparativement à \$24,638,016 en 1920 et \$11,030,237 en 1910, montrant une diminution de 38.1 p.c. sur 1920 et une augmentation de 38.3 p.c. sur 1910. Le graphique XV donne la valeur des principales récoltes en 1910, 1920 et 1930. Le tableau XXXVII montre la position de chaque récolte en relation avec la valeur globale de toutes les récoltes. Il montre que si le blé a diminué de 2.0 p.c. de la valeur totale de 1910 à 0.9 p.c. en 1930, l'orge a augmenté de 0.4 p.c. à 1.0 p.c. et que l'avoine donne 16.6 p.c. de la valeur en 1930 comparativement à 17.4 p.c. en 1920 et 21.1 p.c. en 1910. Le pourcentage du foin cultivé a diminué en valeur de 45.7 en 1910 et 47.3 en 1920 à 40.8 en 1930. Les pommes de terre ont augmenté constamment en valeur relative pendant les vingt années, étant de 19.6 p.c. en 1910, 24.2 en 1920 et 27.1 en 1930, ce changement unique en valeur étant probablement le plus significatif de la période. À chaque recensement, le foin cultivé donne la plus grande proportion de la valeur globale. En 1910, l'avoine occupe la deuxième place mais tombe en troisième en 1920 et en 1930, la deuxième étant prise par les pommes de terre aux deux derniers recensements.

GRAPHIQUE XV.—VALEUR DES PRINCIPALES RÉCOLTES, 1910-1930

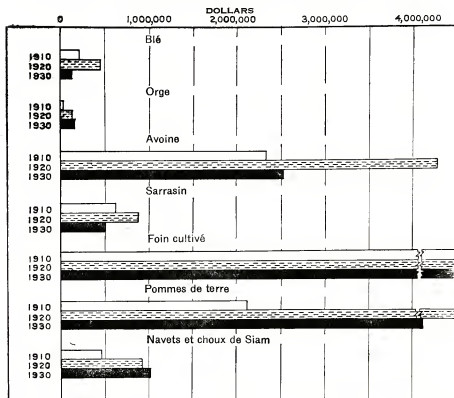


TABLEAU XXXVII.—POURCENTAGE DE LA VALEUR TOTALE DES RÉCOLTES CONTRIBUÉ PAR CERTAINES CULTURES, 1910-1930

Récolte	1910	1920	1930
Toutes grandes cultures.....	100-0	100-0	100-0
Blé.....	2-0	1-9	0-9
Orge.....	0-4	0-5	1-0
Avoine.....	21-1	17-4	16-6
Seigle.....	(1)	(1)	(1)
Mais à grain.....	(1)	(1)	(1)
Graine de lin.....	(1)	(1)	(1)
Sarrasin.....	5-5	3-6	3-3
Haricots et pois.....	0-2	0-2	0-3
Grains mélangés.....	0-1	(1)	0-1
Graine de trèfle et d'herbe.....	0-1	0-2	0-3
Foin, cultivé.....	45-7	47-3	40-8
Foin des marais.....	(1)	0-3	0-6
Autres cultures fourragères.....	0-3	0-4	1-7
Pommes de terre.....	19-6	24-2	27-1
Navets.....	4-4	3-8	5-7
Autres racines.....	0-5	0-1	0-5

(1) Moins d'un dixième d'un pour cent. (2) Inconnu.

Valeur par unité.—Le tableau XXXVIII donne la valeur moyenne des récoltes par unité de quantité en 1920 et 1930 et montre que presque chaque culture a souffert une réduction drastique de prix comparativement à 1920, ce qui explique que la valeur des récoltes n'a pas augmenté proportionnellement à leur volume.

TABEAU XXXVIII.—VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES PAR UNITÉ DE QUANTITÉ, 1920-1930

Récolte	Unité	1920	1930
		\$	\$
Blé.....	boiss.	2-03	1-17
Orge.....	"	1-36	0-74
Avoine.....	"	0-79	0-46
Seigle.....	"	1-42	0-96
Maïs à grain.....	"	1-25	0-92
Sarrasin.....	"	1-21	0-67
Haricots.....	"	4-01	2-74
Pois.....	"	2-63	1-15
Grains mélangés.....	"	3-19	1-98
Mil et trèfle.....	"	1-13	0-59
Luzerne.....	tonne	20-06	11-34
Millet et mil de Hongrie.....	"	15-54	13-14
Foin des marais.....	"	17-09	12-42
Foin de grain.....	"	12-48	7-59
Maïs fourrager.....	"	7-73	6-57
Foin de grain.....	"	15-23	10-08
Autres récoltes fourragères.....	"	10-91	7-86
Pommes de terre.....	boiss.	0-71	0-34
Navets.....	"	0-35	0-29
Betteraves fourragères.....	tonne	15-06	(1) 16-97
Carottes.....	"	6-42	(1) 11-87
Betteraves à sucre.....	"	8-32	(1) 11-87
Autres racines fourragères.....	"	6-05	11-87
Tabac.....	lb	0-53	0-28
Houblon.....	"	0-50	"
Lin fibreux.....	"	"	0-21

(1) Compris avec autres plantes-racines.

Valeur moyenne à l'acre.—Le tableau XXXIX donne la valeur moyenne par acre des différentes récoltes en 1910, 1920 et 1930, montrant qu'à l'exception des navets, des autres plantes-racines et du lin pour la graine, la valeur des différentes récoltes à l'acre a diminué comparativement à 1920, mais a augmenté sur 1910 pour toutes les cultures, excepté le maïs à grain et les grains mélangés. L'augmentation en valeur des navets, des autres plantes-racines et du lin pour la graine est remarquable, vu le déclin prononcé de la valeur à l'acre des autres récoltes.

TABEAU XXXIX.—VALEUR MOYENNE À L'ACRE DES GRANDES CULTURES, 1910-1930

Récolte	1910	1920	1930
	\$	\$	\$
Toutes grandes cultures.....	11-50	27-57	16-14
Blé.....	16-24	28-45	19-42
Orge.....	16-62	29-62	19-11
Avoine.....	11-59	21-41	12-42
Seigle.....	9-71	25-32	21-62
Maïs à grain.....	23-38	24-18	20-96
Graine de lin.....	12-40	21-45	33-65
Sarrasin.....	10-49	22-49	14-05
Haricots et pois.....	26-33	44-90	38-32
Grains mélangés.....	17-14	26-05	15-84
Foin, cultivé.....	7-99	21-05	10-33
Autres cultures fourragères.....	15-49	25-50	15-88
Pommes de terre.....	53-61	92-33	68-42
Navets.....	61-19	99-85	125-07
Autres plantes-racines.....	80-22	127-09	141-32

LÉGUMES

La superficie, la quantité et la valeur des légumes récoltés en 1930 paraissent dans le tableau 19 (tableaux d'ensemble) avec les chiffres correspondants de 1920. La valeur totale des légumes est de \$852,336 en 1930 comparativement à \$779,278 en 1920. La valeur des produits des jardins potagers est évaluée à \$632,970 et la valeur des légumes cultivés sur des lopins de moins d'une acre est de \$160,168 en 1930. Les légumes cultivés en quantités appréciables dans les jardins maraichers sont: betteraves, 11,689 boisseaux, \$8,693; ehoux, 41,146 boisseaux, \$30,482; earottes, 30,422 boisseaux, \$20,937; ehoux-fleurs, 6,768 boisseaux, \$7,211; écleri, 221,695 pieds, \$8,649; concombres, 15,051 boisseaux, \$11,860; fèves en gousses, 7,243 boisseaux, \$7,376; pois verts, 4,418 boisseaux, \$5,406; laitue, 329,436 pieds, \$11,635; maïs sucré, 28,049 boisseaux, \$14,025; tomates 15,194 boisseaux, \$17,018; les asperges, melons, oignons, panais, rhubarbe et autres légumes y paraissent également en plus petites quantités. En 1931, 617 acres étaient en culture maraichère comparativement à 157 en 1921.

SERRES-CHAUDES ET PÉPINIÈRES

Le tableau 19 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des serres, serres-chaudes et pépinières pour 1920 et 1930. En 1930, les recettes de toutes les serres s'élevaient à \$197,645 et celles des pépinières à \$3,543. Il y a 397,735 arbres forestiers plantés et croissant en 1931.

ARBRES FRUITIERS, FRUITS ET PRODUITS DE L'ÉRABLE

Les tableaux 12 et 13 (tableaux d'ensemble) donnent le nombre d'arbres fruitiers en apport et non en apport de 1901 à 1931 et la production fruitière sur les fermes et ailleurs de 1900 à 1930. La valeur de tous les fruits et produits de l'érable en 1930 est de \$453,704 comparativement à \$619,545 en 1920, une diminution de \$165,841 ou 26.8 p.c. Il y a diminution dans la production de tous les fruits de verger entre 1920 et 1930, mais, d'un autre côté, les raisins et les petits fruits montrent une augmentation générale. Les pommiers non en apport ont diminué de 48.8 p.c. et les pommiers en apport de 17.4 p.c.; 17,030 fermes de la province avaient des vergers en 1921, tandis qu'en 1931 seulement 15,123 en ont déclaré. Il semble que les vergers qui sont morts au cours de la période n'ont pas été remplacés. Le tableau LXVII donne le nombre d'arbres fruitiers ailleurs que sur les fermes en 1921 et 1931 et leur production; ils ne contribuent qu'une très faible proportion de la récolte fruitière totale.

Le tableau XL donne la production des différentes espèces de fruits, de 1880 à 1930. Quoique la production de pommes montre de l'augmentation depuis 50 ans on constate un déclin dans les autres fruits de verger. Il est bon de noter que la production fruitière de toute année dépend surtout des conditions saisonnières et ainsi il est imprudent de faire des déductions sur les chiffres de production à des intervalles de dix ans.

TABLEAU XL.—PRODUCTION FRUITIÈRE, 1880-1930

Fruit	Unité	1880	1890	1900	1910	1920	1930
Pommes.....	boiss.	231,096	259,615	503,214	272,884	392,629	336,147
Pêches.....	"		35	87	49	44	19
Poires.....	"	6,122	96	279	423	331	345
Prunes.....	"		3,784	4,637	3,778	1,080	1,004
Cerises.....	"		1,243	4,233	1,680	557	384

La superficie et la production en raisins et petits fruits montrent une augmentation marquée de 1920 à 1930. La superficie en petits fruits a augmenté de 132.8 p.c. au cours de la décennie. Les produits de l'érable ont diminué matériellement depuis un demi-siècle; 453,124 livres de sucre d'érable ont été produites en 1880 et la production de 1931 a reculé à 80,392 livres; la production de sirop d'érable a décliné de 19,410 gallons en 1911 à 9,945 en 1931.

Le tableau XLI donne le nombre de fermes déclarant des vergers classifiés selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres, en 1931. Il montre que 33.5 p.c. des fermes ont des vergers de moins de 10 arbres; 37.9 p.c. en déclarant de 10 à 24; 17.0 p.c. 25 à 49; 5.8 p.c. 50 à 74; 1.6 p.c. 75 à 99; et seulement 4.2 p.c. 100 et plus. Ceci indique clairement que dans presque chaque cas la fructiculture dans la province n'est qu'accessoire et ne contribue qu'une faible proportion des revenus de la ferme. Sur toutes les fermes déclarant des vergers, 79.1 p.c. sont des fermes de 11 à 200 acres.

TABLEAU XLI.—FERMES DÉCLARANT DES VERGERS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE D'ARBRES DÉCLARÉS, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	1-9 arbres	10-24 arbres	25-49 arbres	50-74 arbres	75-99 arbres	100-149 arbres	150-299 arbres	300-499 arbres	500 arbres et plus
Toutes fermes.....	15,123	5,059	6,736	2,664	880	241	329	190	66	58
1- 4 acres.....	276	159	92	17	3	1	4	-	-	-
5- 10 ".....	396	235	103	38	13	-	4	2	1	-
11- 50 ".....	2,658	1,356	839	233	79	14	15	14	5	3
61-100 ".....	4,876	1,803	1,968	708	218	68	67	40	11	3
101-200 ".....	4,529	1,076	1,849	969	320	86	134	61	21	14
201-299 ".....	1,085	218	415	250	85	35	37	25	13	7
300-499 ".....	1,104	177	396	265	122	31	46	37	11	19
400-639 ".....	201	24	67	67	27	9	16	6	2	3
640 acres et plus.....	98	12	17	27	13	7	6	6	2	9

PRODUITS FORESTIERS DES FERMES

Le tableau 20 (tableaux d'ensemble) donne la quantité des produits forestiers sur les fermes et leur valeur en 1910, 1920 et 1930. La superficie boisée des fermes est de 2,432,570 acres en 1931, comparativement à 2,510,081 acres en 1921 et 2,453,779 acres en 1911. Le bois de chauffage est le plus important des produits forestiers de la province, formant 69.9 p.c. de tous les produits forestiers; le deuxième en importance est le bois de pulpe avec 16.1 p.c. de la valeur totale, puis les billes pour le bois-d'œuvre, 10.4 p.c.; 25,183 fermes ou 74.0 p.c. ont déclaré une production forestière quelconque.

Prix moyen par unité, 1930, et valeur moyenne par ferme, 1910-1930.—Le prix moyen des produits forestiers par unité en 1931 est comme suit: bois de chauffage, \$5.74 la corde; bois de pulpe, \$6.76 la corde; poteaux et perches de élouture, \$0.07 la pièce; traverses de chemin de fer, \$0.61 la pièce; et bois-d'œuvre par M p., mesure de planehe, \$14.66. La valeur moyenne des produits forestiers par ferme est de \$102.81 en 1930 comparativement à \$183.27 en 1920 et \$87.31 en 1910.

BESTIAUX

Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des principales espèces de bestiaux de 1901 à 1931. La valeur globale du bétail en 1931 montre une diminution de 32.1 p.e. sur 1921, 4.1 p.e. sur 1911 et une augmentation de 53.1 p.e. sur 1901. Toutefois, il faut se rappeler qu'en 1901 le recensement a été pris le 1er avril ce qui fait une différence considérable dans le nombre de bestiaux sur place à la date du recensement.

Le tableau XLII donne un résumé du nombre total des différentes espèces de bestiaux sur les fermes et ailleurs de 1840 à 1931, une période de plus de 90 ans, et le tableau XLIII donne la valeur de 1901 à 1931.

TABLEAU XLII—NOMBRE DE BESTIAUX, 1840-1931

Espèce	1840	1851	1861	1871	1881
Chevaux.....	18,282	22,044	35,347	44,786	52,975
Bêtes à cornes.....	90,260	157,218	161,462	163,687	212,560
Moutons.....	141,053	168,038	214,082	234,418	221,163
Porcs.....	71,915	47,932	73,995	65,805	53,087
Volailles.....	—	—	—	—	—

Espèce	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	59,773	61,789	65,409	67,705	53,458
Bêtes à cornes.....	204,082	227,496	232,238	234,995	217,777
Moutons.....	182,941	182,524	158,316	187,536	143,677
Porcs.....	50,945	51,763	87,393	78,503	88,459
Volailles.....	663,433	714,131	982,654	1,164,164	1,491,011

TABLEAU XLIII—VALEUR DES BESTIAUX, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	4,312,286	8,087,425	9,877,728	5,666,739
Bêtes à cornes.....	3,487,376	4,683,840	7,435,248	5,823,250
Moutons.....	538,682	533,158	1,004,885	604,807
Porcs.....	401,965	654,704	1,050,636	745,104
Volailles.....	213,319	350,853	817,021	878,348

La comparaison des tableaux XLII et XLIII montre que les prix des bestiaux ont subi de grandes fluctuations entre 1901 et 1931, et que les changements en valeur sont dus plus aux variations des prix qu'au nombre de bêtes. Par exemple, le nombre de chevaux a diminué de 8,331 entre 1901 et 1931 et leur valeur a augmenté de \$1,354,453 au cours de la même période tandis que le nombre de bêtes à cornes a diminué de 9,419 et a augmenté en valeur de \$2,335,874. Il ne faut pas oublier que pendant cette période de grands efforts ont été faits par les divers départements de l'agriculture, par les sociétés agricoles et les individus pour améliorer la qualité du cheptel dans toutes les provinces du Dominion. Ce qui s'applique aux chevaux et aux bêtes à cornes convient aussi aux autres espèces de bétail.

Nombre de bestiaux par ferme.—Le tableau XLIV donne le nombre moyen de bestiaux par ferme de 1861 à 1931. Il n'y a pas de variations importantes dans le nombre moyen de chevaux et de bestiaux par ferme; le nombre de moutons a diminué de 8.9 en 1861 à 4.2 en 1931, le nombre de volailles a augmenté constamment de 16.2 en 1891 à 43.8 en 1931 et le nombre de porcs a varié de décade en décade plus que toutes les autres espèces.

TABLEAU XLIV.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR FERME, 1861-1931(1)

Espèce	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	1.7	1.8	1.6
Bêtes à cornes.....	6.7	5.2	5.8	5.0	6.1	5.9	6.4	6.4
Moutons.....	8.9	7.5	6.0	4.5	4.9	4.2	5.1	4.2
Porcs.....	3.1	2.1	1.4	1.2	1.4	2.3	2.1	2.6
Volailles.....	—	—	—	16.2	19.3	26.0	31.8	43.8

(1) Comprend un petit nombre d'animaux non sur les fermes.

La diminution des moutons et l'augmentation des volailles par ferme semblent indiquer des changements dans les modes d'exploitation au cours de cette période.

Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées.—Les tableaux XLV et XLVI donnent le nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées. Un coup d'œil sur ces deux tableaux montre qu'en dehors d'une certaine marge de fluctuation de recensement à recensement la tendance a été à la baisse sauf dans les volailles qui montrent une augmentation depuis 1891, la première année que cette information a été relevée. La tendance des moutons a été vers un déclin jusqu'en 1891 et depuis elle a été irrégulière.

TABLEAU XLV.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES OCCUPÉES, 1861-1931

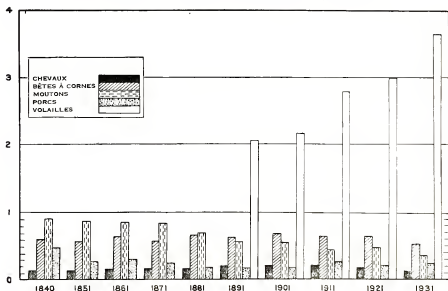
Espèce	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	0-93	1-17	1-39	1-34	1-39	1-44	1-59	1-29
Bêtes à cornes.....	4-26	4-28	5-58	4-58	5-11	4-90	5-50	5-25
Moutons.....	5-65	6-12	5-81	4-09	4-11	3-49	4-39	3-46
Porcs.....	1-95	1-72	1-39	1-14	1-16	1-93	1-84	2-13
Volailles.....	—	—	—	14-82	16-07	21-65	27-27	35-91

TABLEAU XLVI.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1840-1931

Espèce	1840	1851	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	4-19	3-42	3-99	3-82	4-23	3-96	4-38	4-53	4-95	4-02
Bêtes à cornes.....	20-71	24-41	18-24	13-98	16-96	13-56	16-12	15-38	17-18	16-37
Moutons.....	32-36	26-09	24-19	20-02	17-65	12-12	12-95	10-96	13-71	10-80
Porcs.....	16-50	7-44	8-36	5-63	4-24	3-37	3-67	6-65	5-74	6-65
Volailles.....	—	—	—	—	—	43-88	50-66	68-02	85-10	112-09

Nombre de bestiaux par habitant.—Le tableau XLVII montre le nombre de bestiaux par habitant au Nouveau-Brunswick de 1840 à 1931 et le graphique XVI fait voir les variations dans le cheptel au cours de cette période. Le nombre de chevaux per capita a atteint un maximum de 0-19 en 1891 qui s'est continué en 1901 et 1911 mais qui a décliné depuis à 0-13 en 1931, ce qui s'explique par l'augmentation dans le nombre

GRAPHIQUE XVI.—BESTIAUX PER CAPITA, 1840-1931



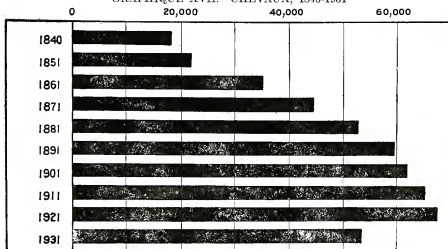
des tracteurs, camions et automobiles au cours des mêmes années. Le nombre de moutons per capita a diminué depuis 1840 tandis que le nombre de volailles a constamment augmenté depuis 1891, la première année que ces statistiques ont été colligées. Le nombre de bêtes à cornes et de porcs per capita a fluctué considérablement de décade en décade et ne révèle aucune tendance définitive.

TABLEAU XLVII.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR HABITANT, 1840-1931

Espèce	1840	1851	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	0-12	0-11	0-14	0-16	0-16	0-19	0-19	0-19	0-17	0-13
Bêtes à cornes.....	0-58	0-55	0-64	0-57	0-66	0-64	0-69	0-63	0-61	0-59
Moutons.....	0-90	0-87	0-85	0-82	0-69	0-67	0-55	0-45	0-48	0-35
Porcs.....	0-46	0-25	0-29	0-23	0-17	0-16	0-16	0-25	0-20	0-22
Volailles.....	—	—	—	—	—	2-06	2-16	2-79	3-00	3-65

Chevaux.—Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des chevaux dans la province de 1901 à 1931. La diminution dans le nombre de chevaux au cours de la décade entre les deux derniers recensements est de 14,247 ou 21.0 p.c. tandis que la valeur a décliné de 42.6 p.c., soit de \$9,877,728 en 1921 à \$5,666,739 en 1931, la diminution en valeur étant beaucoup plus grande que l'indiquerait la diminution en nombre. Toutes les classes de chevaux ont des diminutions quoique dans les classes de moins de deux ans et des étalons de 2 ans et plus ces déclinés sont proportionnellement plus grands que dans les autres classes. La valeur moyenne par cheval en 1931 est de \$106.00 comparativement à \$145.89 en 1921, \$123.64 en 1911 et \$69.79 en 1901. Le graphique XVII donne le nombre de chevaux de 1840 à 1931. Le nombre de chevaux a augmenté constamment jusqu'à un maximum en 1921, alors que 29,231 fermes ou 79.7 p.c. du total des fermes déclaraient des chevaux et qu'en 1931 le nombre déclarant est de 25,402 ou 74.7 p.c. de toutes les fermes.

GRAPHIQUE XVII.—CHEVAUX, 1840-1931



Le tableau XLVIII donne le nombre de fermes déclarant des chevaux classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de chevaux. Des fermes déclarant des chevaux 90.7 p.c. en ont moins de 4; 9.0 p.c., de 4 à 7; et les autres 0.3 p.c., 8 et plus. Il montre aussi que seulement 28.1 p.c. des fermes de moins de 11 acres déclarent des chevaux tandis que 78.1 p.c. de celles de 11 acres et plus en possèdent. On doit se rappeler à ce sujet que sur le nombre global des fermes de la province, 969 ne sont pas habitées, c'est-à-dire, que les exploitants vivent dans un autre district à l'époque du recensement, et que, d'après les instructions aux énumérateurs le bétail et les machines doivent être attribués au lieu de résidence de l'exploitant. C'est la raison pour laquelle un certain nombre de fermes ne déclarent pas de bétail.

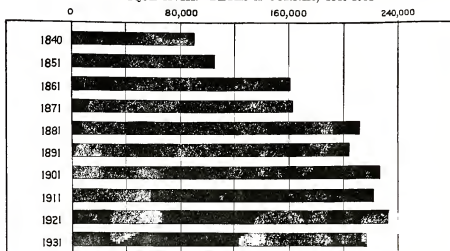
Des 51,157 chevaux déclarés par les fermes, 48,445 ou 94.7 p.c. sont des juments et des hongres de deux ans et plus. Il y avait aussi 1,076 poulains et pouliches de moins d'un an, 1,324 de 1 à 2 ans et 312 étalons de 2 ans et plus, gardés pour la reproduction.

TABLEAU XLVIII.—FERMES DÉCLARANT DES CHEVAUX SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Toutes fermes déclarant des chevaux	Fermes déclarant			
		1-3 chevaux	4-7 chevaux	8-9 chevaux	10 chevaux et plus
Toutes fermes.....	25,402	23,039	2,294	46	23
1- 4-acres.....	173	171	2		
5- 10 ".....	479	476	2		1
11- 50 ".....	4,119	4,088	27	2	2
51-100 ".....	8,843	8,504	334	3	2
101-200 ".....	7,727	6,806	900	9	3
201-299.....	1,721	1,350	360	10	1
300-479 ".....	1,855	1,355	486	9	5
480-639 ".....	315	198	115	1	1
640 acres et plus.....	170	91	59	12	8

Bêtes à cornes.—Au recensement de 1931, 217,777 bêtes à cornes, évaluées à \$5,823,250, ont été énumérées dans la province comparativement à 234,995 en 1921, valant \$7,435,248, une diminution de 7.3 p.c. en nombre et de 21.7 p.c. en valeur. Le graphique XVIII illustre le mouvement numérique décennal de 1840 à 1931.

GRAPHIQUE XVIII.—BÊTES À CORNES, 1840-1931



Le tableau XLIX donne le nombre de bêtes à cornes sur les fermes par âge en 1921 et 1931 avec l'augmentation ou la diminution numérique et proportionnelle. Il est à remarquer que les seules classes montrant des augmentations en 1921 sont les taureaux d'un an ou plus et les veaux de moins d'un an, les autres classes montrant des diminutions.

TABLEAU XLIX.—BÊTES À CORNES SUR LES FERMES CLASSÉES PAR ÂGE, 1921-1931

Classe	Unité	1921	1931	Augmentation(?)	
				Numérique	p.c.
Nombre total(?)	nomb.	230,312	213,450	-16,862	-7.3
Valeur totale(?)	\$	7,229,338	5,691,005	-1,538,333	-21.3
Moins d'un an	nomb.	46,240	47,208	968	2.1
Génisses, 1-2 ans	"	31,341	29,097	-2,244	-7.2
Bouvillons, 1-2 ans	"	11,371	9,283	-2,088	-18.4
Vaches et génisses, 2 ans et plus	"	125,167	111,995	-13,172	-10.5
Bouvillons, 2 ans et plus	"	9,471	5,886	-3,585	-37.9
Taureaux, 1 an et plus	"	6,722	9,381	2,659	39.6
Vaches en lactation ou en gestation	"	106,486	100,481	-6,005	-5.6

(?) Ce tableau ne comprend pas 4,327 bêtes à cornes évaluées à \$132,245 se trouvant ailleurs que sur les fermes en 1931 et 4,683 évaluées à \$205,910 en 1921 qui ne sont pas réparties dans les groupes d'âge.

(?) Le signe (-) indique une diminution.

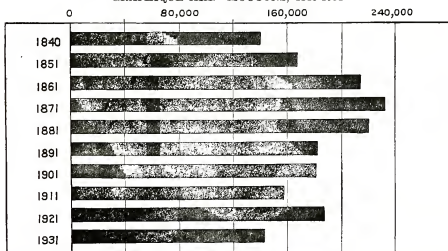
Le tableau L donne le nombre de fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation, selon la grandeur de la ferme et par nombre déclaré. Sur le nombre global de fermes, 27,301 ou 80.2 p.c. ont déclaré des vaches en lactation ou en gestation en 1931 tandis qu'en 1921, 31,494 ou 85.9 p.c. de toutes les fermes en ont déclaré. Du nombre des fermes déclarant des vaches en gestation ou en lactation en 1931, 73.8 p.c. ont moins de 5 vaches; 20.8 p.c. entre 5 et 9; 3.6 p.c. entre 10 et 14; et les autres 1.8 p.c. 15 et plus. Il est intéressant de noter que seulement 46.2 p.c. des fermes de moins de 5 acres; 59.1 p.c. de celles de 5 à 10 acres; 72.1 p.c. de celles de 11 à 50 acres; 79.2 p.c. de celles de 51 à 100 acres; 89.2 p.c. de celles de 101 à 200 acres; 92.7 p.c. de celles de 201 à 299 acres; 93.4 p.c. de celles de 300 à 479 acres et 92.8 p.c. de celles de 480 et plus ont déclaré des vaches en lactation ou en gestation. Il faut se rappeler que la majorité des fermes non habitées se trouvent dans les classes de 11 à 50 acres et de 51 à 100 acres et contribuent à abaisser le nombre relatif de fermes de ces deux classes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.

TABEAU L.—FERMES DÉCLARANT DES VACHES EN LACTATION OU EN GESTATION SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Toutes fermes déclarant des vaches	Fermes déclarant					
		1-4 vaches	5-9 vaches	10-14 vaches	15-19 vaches	20-29 vaches	30 vaches et plus
Toutes fermes.....	27,301	20,135	5,679	993	316	152	26
1- 4 acres.....	437	426	1	-	-	-	-
5- 10 ".....	822	818	3	1	-	1	-
11- 50 ".....	5,367	5,055	195	13	2	1	1
51-100 ".....	9,077	7,580	1,346	105	36	8	2
101-200 ".....	7,712	4,660	2,600	391	112	43	6
201-299 ".....	1,696	752	693	175	51	21	4
300-479 ".....	1,821	697	757	229	82	51	5
480-639 ".....	310	92	131	55	17	13	2
640 acres et plus.....	168	55	53	24	16	14	6

Moutons.—Le nombre de moutons a diminué de 23.4 p.c. et leur valeur de 39.8 p.c. de 1921 à 1931. Le graphique XIX montre le nombre de moutons de 1840 à 1931. Le nombre de moutons dans la province a atteint son maximum de 234,418 en 1871 mais a ensuite diminué de décade en décade à l'exception de la décade 1911-1921. La valeur moyenne par tête en 1931 est de \$4.21 comparativement à \$5.36 en 1921, \$3.37 en 1911 et \$2.95 en 1901.

GRAPHIQUE XIX.—MOUTONS, 1840-1931



Le tableau LI donne le nombre de fermes déclarant des moutons classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de moutons déclarés. Les fermes déclarant des moutons en 1931 sont au nombre de 9,725 ou 28.6 p.c. du total comparativement à 14,230 ou 38.8 p.c. en 1921. Des fermes déclarant des moutons, 3,955 ou 40.7 p.c. ont moins de 10 moutons; 3,307 ou 34.0 p.c. de 10 à 19; 1,491 de 20 à 29; 560 de 30 à 39; 249 de 40 à 49; et les 163 autres 50 ou plus.

TABEAU LL.—FERMES DÉCLARANT DES MOUTONS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Toutes fermes déclarant des moutons	Fermes déclarant					
		1-9 moutons	10-19 moutons	20-29 moutons	30-39 moutons	40-49 moutons	50 moutons et plus
Toutes fermes.....	9,725	3,955	3,307	1,491	560	249	163
1- 4 acres.....	29	26	2	1	-	-	-
5- 10 ".....	108	99	7	2	-	-	-
11- 50 ".....	1,525	1,134	347	36	5	1	2
51-100 ".....	3,349	1,570	1,275	389	74	28	13
101-200 ".....	3,075	864	1,181	644	238	96	52
201-299 ".....	695	119	228	163	93	41	21
300-479 ".....	755	118	250	190	117	63	47
480-639 ".....	132	18	35	29	22	13	15
640 acres et plus.....	57	7	12	7	11	7	13

Porcs.—Le recensement de 1931 a relevé 88,459 porcs évalués à \$745,104, ce qui représente une augmentation en nombre de 9,956 ou 12·7 p.c. mais une diminution de valeur de \$305,532 ou 29·1 p.c. comparativement à 1921. Le tableau LII donne le nombre de porcs sur les fermes en 1921 et 1931. L'augmentation en nombre provient de la classe des porcelets de moins de six mois et des truies de six mois ou plus, mais le nombre de verrats et autres cochons de six mois et plus a baissé considérablement.

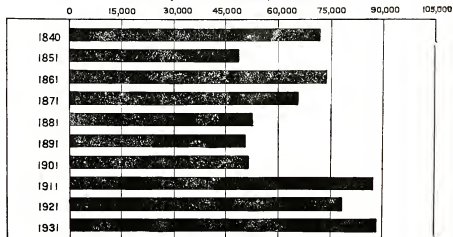
TABLEAU LII.—PORCS SUR LES FERMES, 1921-1931

Classe	Unité	1921	1931	Augmentation(%)	
				Numérique	p.c.
Nombre total(1).....	nomb.	75,905	85,012	9,107	12·0
Valeur totale(1).....	\$	1,010,621	716,080	-294,541	-29·1
Moins de 6 mois.....	nomb.	48,880	62,804	13,924	28·5
Truies, 6 mois et plus.....	"	11,921	12,621	700	5·9
Verrats, 6 mois et plus.....	"	1,206	976	-230	-19·1
Autres porcs, 6 mois et plus.....	"	13,898	8,611	-5,287	-38·0

(1) Ce tableau ne comprend pas 3,447 porcs évalués à \$29,024 ailleurs que sur les fermes en 1931 et 2,598 évalués à \$40,015 en 1921, qui ne sont pas répartis par groupes d'âge.

(2) Le signe (-) indique une diminution.

GRAPHIQUE XX.—PORCS, 1840-1931



Le graphique XX donne le nombre de porcs à chaque recensement de 1840 à 1931. Il montre que le nombre de porcs a subi de grandes fluctuations de recensement à recensement, le chiffre le plus élevé étant attribué à 1931. Le tableau LIII donne le nombre de fermes déclarant des porcs classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de porcs déclarés. En 1931, 66·4 p.c. des fermes déclarent des porcs comparativement à 66·8 p.c. en 1921. Du nombre en déclarant en 1931, 91·5 p.c. en déclarent moins de 10, 7·1 de 10 à 19, et les autres 1·4 p.c. en déclarent 20 et plus.

TABLEAU LIII.—FERMES DÉCLARANT DES PORCS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes déclarant des porcs	Fermes déclarant					
		1-9 porcs	10-19 porcs	20-29 porcs	30-39 porcs	40-49 porcs	50 porcs et plus
Toutes fermes.....	22,606	20,691	1,611	216	40	16	32
1- 4 acres.....	337	335	1	-	1	-	-
5- 10 ".....	631	625	3	2	-	-	1
11- 50 ".....	3,960	3,860	84	8	3	1	4
51-100 ".....	7,348	6,910	389	40	4	2	3
101-200 ".....	6,741	6,003	626	81	20	4	7
201-299 ".....	1,512	1,274	203	29	-	2	4
300-479 ".....	1,637	1,357	226	39	6	3	6
480-639 ".....	289	219	51	13	3	1	2
640 acres et plus.....	151	108	28	4	3	3	5

Volailles.—Le recensement de 1931 relève 1,491,011 volailles évaluées à \$878,348 comparativement à 1,164,164 valant \$817,021 en 1921, une augmentation de 326,847 en nombre ou 28.1 p.c. et de \$61,327 ou 7.5 p.c. en valeur, pour la décade. Le tableau LIV donne en détail le nombre des diverses espèces de volailles aux cinq recensements de 1891 à 1931. Les volailles ont été énumérées pour la première fois en 1891 et depuis leur nombre a augmenté constamment comme le montre le tableau. Le nombre de poules et poulets a augmenté constamment de recensement à recensement mais celui des autres classes de volailles a diminué de 1891 à 1921; toutefois, une augmentation est indiquée pour ces classes de 1921 à 1931.

TABLEAU LIV.—VOLAILLES PAR ESPÈCE, 1891-1931

Espèce	1891	1901	1911	1921	1931
Toutes volailles.....	662,433	714,131	982,654	1,164,164	1,491,011
Poules et poulets.....	589,331	650,444	915,000	1,125,593	1,429,160
Dindons.....	27,664	30,532	30,175	21,659	34,322
Canards.....	14,379	11,963	14,196	6,278	10,025
Oies.....	28,960	21,192	23,283	10,634	16,672
Autres volailles.....	2,099	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)1,832

(¹) Inconnu.

(²) Comprend dindons, oies et canards ailleurs que sur les fermes parce qu'ils n'ont pas été énumérés par espèce.

Un examen plus attentif des données agricoles révèle que 28,568 fermes ou 84.0 p.c. de toutes les fermes de la province ont déclaré des volailles, comparativement à 30,478 ou 83.1 p.c. en 1921. De celles-ci, 10,927 gardent moins de 25 volailles; 9,522 de 25 à 49; 4,344 de 50 à 74; 1,729 de 75 à 99; 1,185 de 100 à 149; 336 de 150 à 199; 264 de 200 à 299; 150 de 300 à 499; et 111, 500 et plus.

Abeilles.—Le nombre de ruches dans la province est de 1,427, d'une valeur de \$11,392, une diminution en nombre de 45.2 p.c. sur 1921. Des ruchers ont été déclarés par 328 fermes en 1931 comparativement à 351 en 1921.

Proportion de la valeur totale des bestiaux contribué par chaque espèce, 1901-1931.—Le tableau LV montre que de 1901 à 1921 les chevaux contribuent la plus forte proportion de la valeur totale des bestiaux mais qu'en 1931 la valeur des chevaux est deuxième en importance, les bêtes à cornes prenant la première place après avoir occupé la seconde de 1901 à 1921. Les volailles qui étaient en cinquième place dans les recensements antérieurs à 1931 ont la troisième en 1931. Les moutons sont tombés de la troisième en 1901 à la cinquième place en 1931.

TABLEAU LV.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1921	1931
Tous bestiaux.....	100.0	100.0	100.0	100.0
Chevaux.....	48.1	56.5	48.9	41.3
Bêtes à cornes.....	38.9	32.7	36.8	42.4
Moutons.....	6.0	3.7	5.0	4.4
Porcs.....	4.5	4.6	5.2	5.4
Volailles.....	2.4	2.4	4.0	6.4

ANIMAUX DE RACE PURE

Le tableau 18 (tableaux d'ensemble) donne le nombre des différentes espèces d'animaux de race pure et leur proportion comparativement à tous les animaux, en 1911, 1921 et 1931. Les chevaux sont la seule espèce à accusar une diminution dans le nombre de sujets de race pure de 1921 à 1931, mais toutes les classes ont des augmentations si on compare les chiffres de 1931 à ceux de 1911.

Le tableau LVI donne le nombre d'animaux de race pure classifiés selon la race aux trois derniers recensements 1911, 1921 et 1931.

TABLEAU LVI.—ANIMAUX DE RACE PURE PAR RACE, 1911-1931

Race	1911	1921	1931
Chevaux—			
Toutes races.....	461	501	495
Clydesdale.....	226	322	186
Canadien-français.....	24	3	53
Hackney.....	8	11	7
Percheron.....	42	59	104
Standard Bred.....	48	37	27
Autres races.....	113	59	58
Bêtes à cornes—			
Toutes races.....	2,769	5,272	8,931
Aberdeen-Angus.....	1	—	6
Ayrshire.....	986	1,429	2,633
Canadien-français.....	91	—	14
Guernsey.....	91	49	224
Hereford.....	11	5	13
Holstein.....	419	2,012	2,306
Jersey.....	565	885	2,551
Shorthorn.....	481	747	832
Autres races.....	124	142	42
Moutons—			
Toutes races.....	653	1,476	1,951
Cheviot.....	3	192	28
Cotswold.....	68	13	13
Hampshire.....	13	35	5
Leicester.....	105	230	128
Lincoln.....	2	15	31
Oxford Down.....	74	295	563
Shropshire.....	290	513	1,118
Southdown.....	35	56	37
Autres races.....	63	54	8
Porcs—			
Toutes races.....	1,465	1,534	1,610
Berkshire.....	235	426	54
Chester White.....	301	313	84
Tamworth.....	41	88	19
Yorkshire.....	775	722	1,420
Autres races.....	113	35	33
Volailles (poules et poulets)—			
Toutes races.....	(1)	27,408	53,973
Jersey Giants.....	—	—	209
Leghorns.....	—	3,829	10,496
Minorques.....	—	425	199
Plymouth Rocks.....	—	14,718	40,187
Rhode Island.....	—	3,069	1,102
Wyandottes.....	—	4,619	1,378
Autres races.....	—	808	402

(1) Inconnu.

Les principales races de chevaux sont les Clydesdales, les Percherons et les Canadiens-français; dans les bêtes à cornes, les Jerseys, les Ayrshires, les Holsteins, et les Shorthorns sont les plus importantes. Les Shropshires et les Oxford Downs comprennent 87.2 p.c. des moutons de race et les Yorkshires comprennent 88.2 p.c. de tous les porcs de race. Dans les volailles, les Plymouth Rocks et les Leghorns forment 93.9 p.c. du total.

ANIMAUX VENDUS VIVANTS SUR LES FERMES

Le tableau 16 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des animaux vendus vivants en 1920 et 1930. Afin de prévenir la duplication qui pourrait résulter des animaux vivants passant par deux ou trois fermes, cet item a été limité aux animaux vendus sur les fermes où ils ont été élevés.

La valeur du bétail vendu vivant en 1930 est de \$1,250,265 comparativement à \$1,942,434 en 1920, une diminution de \$692,169 ou 35.6 p.c. au cours de la décade. La valeur du bétail vendu vivant en 1930 est de \$110,278 pour les chevaux, \$626,750 pour les bêtes à cornes, \$178,321 pour les moutons, \$259,681 pour les porcs et \$75,235 pour les volailles. Le tableau LVII donne la distribution proportionnelle en valeur des différentes espèces de bestiaux vendus vivants en 1920 et 1930, montrant l'augmentation importante des porcs et des volailles et un déclin du pourcentage en valeur des chevaux, des bêtes à cornes et des moutons.

TABLEAU LVII.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX VENDUS VIVANTS CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Espèce	1920	1930
Total.....	100.00	100.00
Chevaux.....	16.52	8.82
Bêtes à cornes.....	55.33	50.13
Moutons.....	15.88	14.26
Porcs.....	10.47	20.77
Volailles.....	1.81	6.02

ANIMAUX ABATTUS SUR LES FERMES

Le tableau 15 (tableaux d'ensemble) donne le détail des animaux abattus sur les fermes en 1920 et 1930. La valeur des animaux abattus est de \$2,049,001 en 1930 comparativement à \$3,162,017 en 1920, une diminution de \$1,113,016 ou 35.2 p.e. En comparant 1920 à 1930 il faut se rappeler que les animaux abattus en 1930 étaient limités à ceux élevés sur les fermes faisant rapport tandis qu'en 1920 il n'y avait aucune restriction de ce genre et, en conséquence, il peut y avoir eu certaines duplications entre les animaux vendus vivants et les animaux abattus. Il y avait 24,289 bêtes à cornes évaluées à \$508,822, 16,482 moutons à \$89,556; 43,347 porcs à \$939,756 et 475,532 volailles à \$510,867, abattus sur les fermes en 1930. Le tableau LVIII donne le pourcentage de la valeur globale des animaux abattus contribué par chaque espèce, en 1920 et 1930. Les bêtes à cornes, les moutons et les porcs ont diminué en pourcentage de la valeur totale tandis que les volailles ont plus que doublé ce pourcentage.

TABLEAU LVIII.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX ABATTUS CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Espèce	1920	1930
Total.....	100.00	100.00
Bêtes à cornes.....	29.70	24.83
Moutons.....	4.39	4.37
Porcs.....	53.82	45.86
Volailles.....	12.09	24.93

ANIMAUX ACHETÉS PAR LES EXPLOITANTS DE FERME EN 1930

Pour la première fois le recensement de 1931 a relevé le nombre d'animaux que les fermiers ont achetés au cours de l'année précédant le recensement. Le tableau LIX donne le détail de ces achats. Une étude du tableau révèle que dans chaque cas le nombre des animaux achetés ne correspond pas exactement avec le nombre de ces animaux vendus vivants ou abattus sur les fermes en 1930 ou étant encore sur les fermes le 1er juin 1931. Ceci s'explique par le fait que certains de ces animaux sont morts de mort naturelle et que d'autres ont été vendus entre le 1er janvier et le 1er juin 1931.

TABLEAU LIX.—ANIMAUX DE FERME ACHETÉS PAR LES FERMIER, 1930

Espèce	Nombre d'animaux achetés	Animaux vendus vivants en 1930	Animaux abattus sur les fermes en 1930	Animaux sur les fermes le 1er juin 1931
Chevaux.....	5,232	575	—	4,265
Bœufs.....	1,369	360	293	687
Vaches et génisses.....	5,877	760	385	4,418
Veaux.....	3,252	310	298	2,465
Moutons et agneaux.....	3,586	222	914	2,774
Porcs (sés en 1930).....	31,845	3,479	20,437	6,454

JEUNES ANIMAUX ÉLEVÉS SUR LES FERMES

Le tableau 31 (tableaux d'ensemble) donne le nombre d'animaux élevés sur les fermes en 1930. Le nombre des veaux et des porelets a augmenté au cours de la décennie 1920-1930 mais celui des agneaux, des poulains et pouliches a diminué.

PRODUITS ANIMAUX

Les quantités et valeurs des produits animaux des fermes en 1920 et 1930 comprennent les laitages, les œufs, le miel et la cire et la laine; les chiffres en sont résumés dans le tableau 17 (tableaux d'ensemble). La valeur de tous les produits animaux des fermes est de \$6,972,365 en 1930 comparativement à \$9,875,985 en 1920, une diminution de \$2,903,620 ou 29.4 p.e.; de cette somme \$5,403,773 ou 77.5 p.e. proviennent des produits laitiers, \$1,498,475 ou 21.5 p.e. des œufs, \$61,542 ou 0.9 p.e. de la laine et \$8,575 ou 0.1 p.e. du miel et de la cire.

Produits laitiers.—En 1930, 94,462 vaches ont été traitées comparativement à 105,054 en 1920, une diminution de 10,592 ou 10.1 p.e. Malgré cette diminution la production de lait a augmenté de 8,432,079 livres ou 2.2 p.e. La réduction en valeur de tous les produits laitiers est de \$2,493,315 ou 31.6 p.e. La production moyenne de lait par vache est de 4,163 livres en 1930 comparativement à 3,663 livres en 1920 et 3,177 livres en 1910. La production moyenne de lait par ferme est de 11,558 livres en 1930 et de 10,499 livres en 1920. La valeur moyenne du lait à la livre est de 1.37 cent en 1930 comparativement à 2.05 cents en 1920 et 1.03 cent en 1910. La quantité de crème vendue sur une base de butyrique a augmenté de 173.8 p.e. sur 1920, tandis que le beurre de ferme a diminué de 2.2 p.e. La quantité de fromage de ferme a diminué de 69.4 p.e. au cours de la décennie.

Oeufs.—Bien que la production d'œufs montre une augmentation de 1,529,711 douzaines ou 41.4 p.c. la valeur montre une diminution de \$381,504 ou 15.8 p.c. au cours de la décade 1920-1930. Des 5,225,482 douzaines d'œufs produits, 2,778,402 douzaines ont été vendues à \$795,537 ou au prix moyen de 29 cents la douzaine comparativement à 49 cents la douzaine en 1920. Le nombre de poulets élevés en 1930 a dépassé de 239,608 ou 54.9 p.c. celui de 1920.

Laine.—Les 76,878 moutons dans la province ont donné 434,739 livres de laine valant \$61,542 en 1930. C'est une réduction de 30.1 p.c. du nombre des moutons tondus, de 24.3 p.c. de la production de laine et de 67.8 p.c. de la valeur comparativement à 1920.

Miel et cire.—La production de miel en 1930 est de 48,787 livres, une augmentation de 86.1 p.c. sur 1920 et celle de cire, de 648 livres, ou une augmentation de 61.2 p.c. tandis que la valeur des deux réunis est de \$8,575 ou une augmentation de 12.8 p.c. Il y a en 1931, 1,240 ruchers répartis entre 328 fermiers.

ÂGE, LIEU DE NAISSANCE ET EXPÉRIENCE DES EXPLOITANTS

Le questionnaire du recensement agricole de 1931, tout comme celui de 1921, porte sur l'âge, le lieu de naissance et l'expérience de l'exploitant d'une ferme ainsi que le nombre d'années pendant lesquelles il a exploité sa ferme actuelle. Dans le cas des exploitants nés en dehors du Canada on a aussi relevé le nombre d'années de séjour au Canada.

Âge.—Des 33,079 fermiers qui ont donné leur âge en 1931, 0.3 p.c. ont moins de 20 ans; 1.9 p.c. de 20 à 24 ans; 5.0 p.c. de 25 à 29 ans; 7.8 p.c. de 30 à 34 ans; 10.6 p.c. de 35 à 39 ans; 24.2 p.c. de 40 à 49 ans; 23.1 p.c. de 50 à 59 ans; 17.5 p.c. de 60 à 69 ans et 9.5 p.c. 70 ans et plus.

Le tableau LX donne l'âge des exploitants de ferme en 1921 et 1931 avec la proportion du total contribuable par chaque groupe d'âge. Il est intéressant de noter qu'en 1921 69.0 p.c. des fermiers ont 40 ans ou plus tandis qu'en 1931, 74.3 p.c. sont dans ce groupe d'âge. Ceci semble indiquer que la jeune génération actuelle ne reste pas aussi attachée à l'agriculture que celles qui l'ont précédée. C'est aussi ce que fait ressortir le fait qu'en 1931 seulement 15.0 p.c. des fermiers faisant rapport sont au-dessous de 35 ans en 1931 comparativement à 19.4 p.c. en 1921.

TABLEAU LX.—EXPLOITANTS DE FERME PAR ÂGE, 1921-1931

Age	1921		1931	
	Nombre	p.c.	Nombre	p.c.
Exploitants déclarant leur âge.....	36,156	100.0	33,079	100.0
" au-dessous de 20 ans.....	1,169	3.2	86	0.3
" 20-24 ans.....	2,433	6.7	623	1.9
" 25-29 ".....	3,423	9.5	1,664	5.0
" 30-34 ".....	4,186	11.6	2,589	7.8
" 35-39 ".....	8,750	24.2	3,521	10.6
" 40-49 ".....	7,330	20.3	7,998	24.2
" 50-59 ".....	7,330	20.3	7,638	23.1
" 60-69 ".....	8,865	24.5	5,805	17.5
" 70 ans et plus.....			3,155	9.5

Expérience des exploitants de ferme.—Le tableau LXI donne le nombre d'années que les exploitants de ferme ont travaillé dans l'agriculture et le nombre d'années pendant lesquelles ils ont exploité leur ferme actuelle.

TABLEAU LXI.—EXPLOITANTS DE FERME CLASSIFIÉS SELON LE NOMBRE D'ANNÉES COMME FERMIS ET LE NOMBRE D'ANNÉES SUR LEUR FERME ACTUELLE, 1931

Années	Exploitants déclarant leurs années comme fermiers		Exploitants déclarant leurs années sur la ferme actuelle	
	Nombre	p.c.	Nombre	p.c.
Total faisant rapport.....	32,672	100.0	32,711	100.0
Moins de 2 ans.....	1,773	5.4	2,170	6.6
2 ans.....	1,410	4.3	1,540	4.7
3 ".....	1,265	3.9	1,431	4.4
4 ".....	1,153	3.5	1,236	3.8
5-9 ans.....	4,106	12.6	4,391	13.4
10-14 ".....	4,851	14.8	5,059	15.5
15-19 ".....	3,681	11.3	3,642	11.1
20 ans et plus.....	14,433	44.2	13,242	40.5

Des 32,672 exploitants faisant rapport, 14,433 ou 44.2 p.c. travaillent la terre depuis vingt ans et plus et seulement 5,601 ou 17.1 p.c. sont devenus exploitants agricoles au cours des dernières cinq années avant le 1er juin 1931. Des 32,711 exploitants qui ont déclaré le temps qu'ils ont passé sur leur ferme actuelle, 13,242 ou 40.5 p.c. occupent la même ferme depuis 20 ans ou plus et 5,377 ou 19.5 p.c. sont sur leur ferme actuelle depuis moins de cinq ans.

Lieu de naissance des exploitants de ferme.—Des 33,033 fermiers déclarant leur lieu de naissance, 31,277 sont nés au Canada dont 29,806 ou 90-2 p.e. sont nés au Nouveau-Brunswick. Des fermiers immigrés, 1,020 sont nés dans les possessions britanniques et 736 dans des pays étrangers.

Le tableau LXII donne le lieu de naissance des exploitants de ferme, la superficie et la tenure des fermes en 1931. Il montre que les fermiers nés dans le Nouveau-Brunswick exploitent 89-8 p.e. de la terre occupée par les fermiers déclarant leur lieu de naissance; les fermiers nés britanniques représentent 3-1 p.e. et exploitent 3-7 p.e. de la terre occupée. Les nés à l'étranger représentent 2-2 p.e. et exploitent 2-3 p.e. de la terre. La proportion de propriétaires est à peu près la même entre les nés britanniques et les nés à l'étranger mais un peu plus élevée pour les nés au Canada.

TABEAU LXII.—EXPLOITATIONS AGRICOLES PAR LIEU DE NAISSANCE DE L'EXPLOITANT, TENURE ET SUPERFICIE OCCUPÉE, 1931

Lieu de naissance	Total	Nombre de fermes occupées par			Superficie des fermes		
		Propriétaire (%)	Locataire	Prop. part.	Totale	Possédées	Louée
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	acres	acres	acres
Nombre de fermes occupées	34,025	31,933	928	1,164	4,151,596	3,979,408	172,188
Exploitants déclarant le lieu de naissance.....	33,033	30,981	896	1,156	4,057,004	3,888,855	168,149
Nés Canadiens	31,277	29,393	788	1,096	3,810,723	3,661,285	149,438
" dans l'Île du Prince-Édouard	233	220	6	7	23,562	22,858	704
" la Nouvelle-Écosse	236	218	10	8	30,535	29,603	932
" le Nouveau-Brunswick	29,806	27,987	759	1,060	3,641,651	3,496,539	145,112
" le Québec	961	932	12	17	107,671	106,548	2,123
" l'Ontario	28	23	1	4	5,643	5,076	567
" la Manitoba	6	6	—	—	669	669	—
" la Saskatchewan	4	4	—	—	542	542	—
" l'Alberta	2	2	—	—	110	110	—
" la Colombie-Britannique	1	1	—	—	340	340	—
Nés Britanniques	1,020	927	64	29	151,111	140,525	10,586
" en Angleterre et Pays de Galles	615	565	30	20	89,394	84,172	5,222
" en Irlande	117	101	14	2	17,478	15,301	2,177
" en Écosse	264	237	20	7	42,256	39,069	3,187
" en d'autres possessions britanniques	24	24	—	—	1,983	1,983	—
Nés à l'étranger	736	661	44	31	95,170	87,045	8,125
" aux États-Unis	509	457	25	27	65,792	60,559	5,233
" au Danemark	129	114	13	2	18,258	16,146	2,112
" en Norvège	23	21	1	1	2,356	2,222	134
" en d'autres pays	75	69	5	1	8,764	8,118	646

(1) Comprend les fermes exploitées par des gérants.

Le tableau montre également que 509 des 736 exploitants nés à l'étranger sont nés aux États-Unis, et il est probablement juste de dire que la majorité de ceux-ci descendent de parents nés dans la province. Le groupe suivant le plus important comprend 129 exploitants nés au Danemark et 23 nés en Norvège.

Le tableau LXIII donne la période de séjour au Canada des exploitants de fermes nés en d'autres pays. Des 1,756 exploitants nés en dehors du Canada, 871 ou 49-6 p.e. habitent le Canada depuis 20 ans ou plus, 243 ou 13-8 p.e. depuis 10 à 19 ans et le reste, depuis moins de 10 ans. Il indique aussi que les immigrés dans cette province au cours des dernières années sont pratiquement tous de naissance britannique.

TABEAU LXIII.—SÉJOUR AU CANADA DES EXPLOITANTS DE FERME IMMIGRÉS, 1931

Séjour	Total	Nés britanniques	Nés aux États-Unis	Nés en autres pays étrangers
Total	1,756	1,020	509	227
Moins de 2 ans	156	139	8	9
2 ans	147	126	13	8
3 "	109	95	3	11
4 "	103	87	5	11
5-9 ans	107	73	15	19
10-14 "	62	33	26	3
15-19 "	81	45	51	35
20 ans et plus	871	397	373	101
Not spécifié	20	5	15	—

AGRICULTURE SUR LES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES

Tous les lopins de terre d'une acre ou plus qui ont donné en 1930 des récoltes évaluées à \$50 ou plus ou qui étaient en culture ou servaient comme pâturage en 1931 ont été considérés comme fermes. Un nombre de petits lopins ont ainsi été englobés qui ont très peu d'importance au point de vue agricole. Les tableaux suivants donnent un résumé de la production de ces petites exploitations. Une étude de ces tableaux montre que l'importance de ces fermes dans l'agriculture de la province est très modique et que l'exploitant d'une telle ferme et sa famille ne dépendent pas uniquement des revenus de la ferme pour leur subsistance.

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU LXIV.—NOMBRE, SUPERFICIE ET BESTIAUX DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1921-1931

Item	Unité	1921	1931
Nombre de fermes occupées.....	nomb.	1,247	925
Superficie occupée.....	acres	2,878	2,372
Défrichée.....	"	2,627	2,202
Pâturages.....	"	269	192
Grandes cultures.....	"	1,751	1,269
Vergers.....	"	63	55
Jardins.....	"	(1)	1
Bestiaux—			
Chevaux.....	nomb.	398	204
	\$	59,115	18,383
Bêtes à cornes.....	nomb.	1,032	856
	\$	47,240	26,183
Vaches en lactation ou gestation.....	nomb.	740	496
Moutons.....	"	196	138
	\$	1,003	637
Porcs.....	nomb.	565	510
	\$	8,646	4,751
Poules et poulets.....	nomb.	18,150	19,711
	\$	11,887	11,298
Dindons.....	nomb.	44	156
	\$	74	187
Canards.....	nomb.	34	69
	\$	43	43
Oies.....	nomb.	28	69
	\$	54	78

(1) Inconnu.

TABLEAU LXV.—PRODUCTION DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1920-1930

Item	Unité	1920	1930
Grandes cultures—			
Céréales.....	acres	229	138
Fourrages.....	"	1,111	739
Pommes de terre.....	"	461	323
Autres racines.....	"	26	34
Fruits (arbres 1921-1931, production 1920-1930)—			
Pommes..... arbres	nomb.	4,254	3,156
production.....	boiss.	3,575	2,411
Pêches..... arbres	nomb.	2	4
production.....	boiss.	2	8
Poires..... arbres	nomb.	9	13
production.....	boiss.	6	3
Prunes..... arbres	nomb.	87	88
production.....	boiss.	33	9
Cerises..... arbres	nomb.	79	71
production.....	boiss.	50	4
Produits animaux—			
Valeur.....	\$	107,749	53,624
Lait.....	lb.	3,463,082	2,225,645
Œufs.....	doz.	73,468	80,984
Miel et cire.....	lb.	656	2,636
Laine.....	"	441	327
Bestiaux abattus—			
Valeur.....	\$	19,842	12,977
Bêtes à cornes.....	nomb.	74	55
Moutons.....	"	13	9
Porcs.....	"	486	269
Volailles.....	"	3,381	5,578
Bestiaux vendus vivants—			
Valeur.....	\$	5,654	3,881
Chevaux.....	nomb.	8	5
Bêtes à cornes.....	"	109	84
Moutons.....	"	17	21
Porcs.....	"	47	61
Volailles.....	"	538	1,146

AGRICULTURE AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Le recensement de 1931, comme celui de 1921, a colligé les statistiques des bestiaux, des fruits et des produits animaux ailleurs que sur les fermes. Les tableaux LXVI et LXVII montrent ces statistiques pour 1921 et 1931.

TABLEAU LXVI.—BESTIAUX, 1921-1931, ET PRODUITS ANIMAUX, 1920-1930, AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Nomenclature	Unité	1921	1931
Bestiaux—			
Valeur totale.....	\$	(1) 1,262,916	514,305
Chevaux—			
Nombre.....	nomb.	5,257	2,301
Valeur.....	\$	890,928	267,612
Moins d'un an.....	nomb.	34	14
De 1-2 ans.....	"	36	32
Juments 2 ans et plus.....	"	1,306	686
Tous autres chevaux.....	"	3,881	1,569
Mules—			
Nombre.....	"	113	4
Valeur.....	\$	10,211	301
Bêtes à cornes—			
Nombre.....	nomb.	4,683	4,327
Valeur.....	\$	205,910	132,245
Moins d'un an.....	nomb.	551	603
Génisses 1-2 ans.....	"	272	464
Vaches et génisses 2 ans et plus.....	"	3,725	3,068
Vaches et génisses 2 ans et plus en lactation ou gestation.....	"	3,601	2,637
Toutes autres bêtes à cornes.....	"	135	192
Porcs—			
Nombre.....	nomb.	2,598	3,447
Valeur.....	\$	40,015	29,024
Volailles—			
Nombre.....	nomb.	140,910	148,698
Valeur.....	\$	107,122	83,631
Poules, adultes.....	nomb.	74,701	69,941
Poulets, éclos.....	"	65,322	77,548
Autres volailles.....	"	879	1,209
Abeilles—			
Nombre de ruches.....	nomb.	868	187
Valeur.....	\$	8,656	1,492
Produits animaux, 1920-1930—			
Valeur de tous produits animaux.....	\$	554,350	298,719
Production de lait.....	lb.	14,394,100	10,370,100
Beurre de ferme.....	\$	295,374	142,491
Œufs.....	lb.	203,202	167,151
Miel.....	\$	104,141	51,080
Cire.....	\$	525,326	540,627
Valeur du miel et de la cire.....	\$	252,997	155,032
	lb.	20,817	6,892
	"	52	40
	\$	5,979	1,196

(1) En 1921, 12 moutons évalus à \$74 sont compris.

TABLEAU LXVII.—RÉCOLTES FRUITIÈRES AILLEURS QUE SUR LES FERMES—ARBRES, 1921-1931—PRODUCTION ET VALEUR, 1920-1930

Nomenclature	Unité	1921	1931
Valeur totale.....			
Fruits des vergers.....	\$	15,836	11,878
Raisins et petits fruits.....	\$	11,362	7,888
	\$	4,474	3,990
Fruits des vergers—			
Pommes.....	arbres.....	11,735	10,049
production.....	boiss.	10,674	8,587
Pêches.....	arbres.....	40	190
production.....	boiss.	13	8
Poires.....	arbres.....	72	84
production.....	boiss.	16	70
Prunes.....	arbres.....	563	529
production.....	boiss.	197	159
Cerises.....	arbres.....	672	528
production.....	boiss.	83	130
Raisins et petits fruits—			
Raisins.....	lb.	141	700
Fraises.....	pintes	15,135	23,920
Framboises.....	"	3,728	5,663
Gadelles et groseilles.....	"	3,526	3,531
Autres petits fruits.....	"	247	683

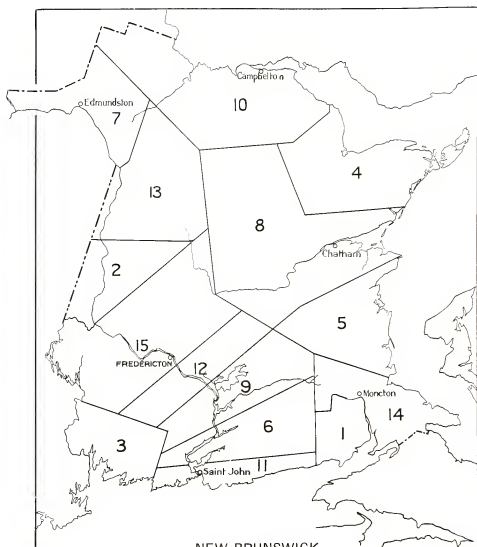
FERMES VACANTES OU ABANDONNÉES

Le tableau 32 (tableaux d'ensemble) donne le nombre, la superficie et la valeur des fermes vacantes ou abandonnées du Nouveau-Brunswick. Les instructions aux énumérateurs spécifient que les fermes paraissant sous cet en-tête doivent être des parcelles de terre qui ont été défrichées, essouchées et labourées précédemment mais qui, au moment du recensement, étaient ou "vacantes" ou "abandonnées". "Ferme vacante" signifie une ferme inoccupée à la date du recensement et sur laquelle il n'y a eu aucune récolte en 1930 et qui n'est destinée à aucune culture en 1931. "Ferme abandonnée" signifie une ferme restée inoccupée depuis plusieurs années avant le recensement, dont les taxes sont en souffrance et qui a toutes les apparences d'avoir été désertée par son propriétaire. Dans le Nouveau-Brunswick, 1,622 telles fermes ont été constatées avec une superficie totale de 180,049 acres dont 34,528 acres défrichées. La valeur totale de ces fermes est estimée à \$1,286,158 et les bâtiments à \$454,029. Les comtés ayant le plus grand nombre de ces fermes sont Kings, Kent et Charlotte avec 36.8 p.c. de toutes les fermes vacantes ou abandonnées de la province, mais il y en a dans tous les comtés.

NEW BRUNSWICK



NOUVEAU-BRUNSWICK



NEW BRUNSWICK

NOUVEAU-BRUNSWICK

COUNTIES—COMTÉS

- | | |
|------------------|----------------|
| 1 Albert | 9 Queens |
| 2 Carleton | 10 Restigouche |
| 3 Charlotte | 11 St. John |
| 4 Gloucester | 12 Sunbury |
| 5 Kent | 13 Victoria |
| 6 Kings | 14 Westmorland |
| 7 Madawaska | 15 York |
| 8 Northumberland | |

GENERAL TABLES



TABLEAUX D'ENSEMBLE

TABLE 1. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, New Brunswick

TABLEAU 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Nouveau-Brunswick

Item	Unit Unité	1901	1911	1921	1931
Population—					
Total—Totale.....	No.	331,120	351,889	387,876	408,219
Urban—Urbaine.....	"	77,285	99,547	124,444	128,940
Rural—Rurale.....	"	253,835	252,342	263,432	279,279
Percentage rural—Pourcentage, rurale.....	p. c.	76.7	71.7	67.9	68.4
Farm population—Population des fermes—					
Total—Totale.....	No.	(1)	(1)	(2)	180,214
Urban—Urbaine.....	"	(1)	(1)	(1)	1,720
Rural—Rurale.....	"	(1)	(1)	(1)	178,494
Farm holdings—Exploitations agricoles—					
Total number of farms—Nombre de fermes, total....	No.	(2)37,006	(2)37,755	36,655	34,025
Operated by owner—Exploitées par propriétaire.....	"	34,840	35,691	34,966	31,835
" tenant— " locataire.....	"	1,235	1,490	815	928
" manager— " gérant.....	"	(1)	(1)	244	98
" part owner— " propriétaire partiel.....	"	931	574	630	1,164
Percentage of farms totally owned—Pourcentage des fermes propriétés des exploitants.....	p. c.	94.1	94.5	95.4	93.6
Farm areas—Superficie des fermes—					
Total land area—Superficie totale en terre.....	acres	(2)17,734,400	(2)17,734,400	(2)17,734,400	(2)17,734,400
Area in farms—Superficie totale des fermes.....	"	4,443,400	4,537,999	4,269,560	4,151,596
Percentage in farms—Pourcentage en fermes.....	p. c.	25.1	25.6	24.1	23.4
Average area per farm—Superficie moyenne par ferme....	acres	120.1	120.2	116.5	122.0
Area occupied by owner—Superficie occupée par propriétaire.....	"	(1)	(1)	4,050,593	3,825,087
" tenant— " locataire.....	"	(1)	(1)	73,210	94,301
" manager— " gérant.....	"	(1)	(1)	54,239	24,794
" part owner— " propriétaire partiel.....	"	(1)	(1)	91,509	207,414
Percentage of occupied area owned—Pourcentage de la superficie occupée par le propriétaire.....	p. c.	96.1	96.3	97.5	95.9
Condition of farm land—Etat de la terre—					
Improvised—Défrichée.....	acres	1,409,780	1,444,567	1,368,025	1,350,432
Field crops—En grande culture.....	"	897,417	978,876	897,375	958,189
Vineyard—En vignoble.....	"	8,924	8,976	7,794	8,670
Small fruits—En culture fruitière.....	"	7	66	—	—
Market garden—En jardin maraîcher.....	"	(1)	(1)	425	824
Pasture—En pâturage.....	"	(1)	(1)	157	617
Fallow—En jachère.....	"	(1)	(1)	320,787	292,687
Unimproved—En friche.....	"	5,039,680	5,098,428	4,901,637	4,631,264
Woodland—En forêt.....	"	2,561,494	2,453,779	2,510,081	2,432,570
Natural pasture—En pâturage naturel.....	"	(1)	487,336	262,628	238,855
Marsh or waste land—En marécage.....	"	(1)	152,317	128,828	149,939
Principal kinds of live stock—Principales espèces animales—					
Horses—Chevaux.....	No.	61,789	65,409	67,705	53,458
Mules—Mulets.....	"	(1)	(1)	129	22
Cows in milk or in calf—Vaches en lactation ou en gestation.....	"	(2)111,084	(2)108,557	110,087	103,008
Other cattle—Autres bovins.....	"	116,112	113,671	124,908	114,769
Sheep—Moutons.....	"	182,524	158,316	187,536	143,677
Pigs—Porcs.....	"	51,763	87,393	78,503	88,459
Poultry—Volailles.....	"	714,131	982,654	1,104,164	1,491,011
Farm values—Valeur des fermes—					
Total—Valeur totale.....	\$	51,338,311	84,895,906	127,567,675	103,530,618
Land—Terrains.....	"	22,329,482	32,989,546	49,908,433	38,380,300
Buildings—Bâtiments.....	"	16,379,459	31,476,427	45,157,560	38,680,500
Implement and machinery—Outillage.....	"	3,662,731	6,106,828	13,544,592	13,232,500
Live stock—Bestiaux.....	"	8,966,842	14,323,107	18,957,090	13,217,318
Farm expenses—Dépenses des fermes—					
Expenditure for food—Dépenses pour provende.....	\$	(1)	(1)	2,783,368	1,810,310
" fertilizers— " engrais.....	"	(1)	(1)	2,193,002	1,485,830
" spraying— " vuprianes chimiques.....	"	(1)	(1)	—	132,155
" seed— " semences.....	"	(1)	(1)	639,738	472,490
" electric light and power— " énergie et éclairage électriques.....	"	(1)	(1)	(1)	72,130
" farm labour (cash and board)— " main-d'œuvre (argent et pension).....	"	842,253	818,254	2,401,994	2,345,170

TABLE 1. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, New Brunswick—Con.**TABLEAU 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Nouveau-Brunswick—fin**

Item	Unit Unité	1901	1911	1921	1931
Value of farm products⁽¹⁾—Valeur des produits de la ferme⁽¹⁾—					
Field crops—Grandes cultures	\$	7,740,100	11,030,237	24,638,016	15,251,523
Vegetables—Légumes	"	"	873,861	779,278	952,336
Fruits and maple products—Fruits et produits de l'érable	"	414,933	369,022	619,545	453,704
Greenhouse, hot-house and nursery products—Produits des serres et pépinières	"	(1)	(1)	18,350	201,188
Forest products—Produits forestiers	"	(1)	3,296,234	6,717,903	3,498,112
Stock sold alive—Bestiaux vendus vivants	"	787,975	2,275,795	(7)1,942,431	(7)1,250,267
Stock slaughtered—Bestiaux abattus	"	1,360,783	1,435,550	3,162,017	(7)2,049,001
Animal products—Produits des animaux	"	2,783,760	4,376,131	10,430,335	7,271,084

(1) Not available—Inconnu.

(2) For comparison with 1921 and 1931, plots under 1 acre in 1901 and 1911 have been deducted—Les lopins de moins d'une acre en 1901 et 1911 ont été éliminés pour comparaison avec 1921 et 1931.

(3) According to estimate made in 1931—D'après une estimation de 1931.

(4) In 1921, idle land was included with fallow—En 1921, la terre en repos est comprise avec jachère.

(5) In 1901 and 1911, the item was milch cows—En 1901 et 1911, l'item ne mentionnait que vaches laitières.

(6) In 1920 and 1930, values on farms and not on farms are included—En 1920 et 1930, inclus valeurs sur les fermes et en dehors des fermes.

(7) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

TABLE 2. Farm Holdings by Size, New Brunswick, 1901-1931**TABLEAU 2. Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Nouveau-Brunswick, 1901-1931**

Class—Classe	1901 ⁽¹⁾	1911 ⁽¹⁾	1921	1931
	No.	No.	No.	No.
Occupied farms, total — Fermes occupées, total	37,066	37,755	36,655	34,925
Farms 1-4 acres — Fermes de 1-4 acres	1,955	1,761	1,247	925
" 5-10 "	1,403	1,658	1,465	1,392
" 11-50 "	7,722	8,291	8,023	7,308
" 51-100 "	12,894	12,820	13,024	11,467
" 101-200 "	8,775	8,857	8,900	8,530
" 201-299 "	"	"	1,603	1,829
" 300 acres and over — " 300 acres et plus	4,257	4,368	2,303	2,464

(2) For comparison with the censuses of 1921 and 1931, deductions have been made as follows: plots under 1 acre, 577 in 1901 and 455 in 1911—Pour comparaison avec les recensements de 1921 et 1931, ont été éliminés 577 lopins de moins d'une acre en 1901 et 455 en 1911.

TABLE 3. Area of Farm Lands by Size of Farm, New Brunswick, 1921-1931
TABLEAU 3. Fermes classifiées selon leur superficie, Nouveau-Brunswick, 1921-1931

Class—Classe	1921	1931	Average size of holding Superficie moyenne	
			1921	1931
	ac.	ac.	ac.	ac.
Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées	4,269,567	4,131,576	116.5	122.0
Farms 1-4 acres — Fermes de 1-4 acres	2,878	2,372	2.3	2.6
" 5-10 "	11,001	10,335	7.5	7.6
" 11-50 "	290,222	256,819	36.2	35.1
" 51-100 "	1,165,098	1,013,062	89.5	88.4
" 101-200 "	1,434,988	1,389,614	161.2	160.6
" 201-299 "	411,580	446,271	243.1	244.0
" 300 acres and over — " 300 acres et plus	933,793	1,032,923	414.2	419.2

TABLE 4. Tenure of Farms According to Size, New Brunswick, 1921-1931
TABEAU 4. Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Nouveau-Brunswick, 1921-1931

Class—Classe	All farms — Toutes fermes	Farms operated by — Fermes exploitées par			
		Owner — Propriétaire	Manager — Gérant	Tenant — Locataire	Part owner, part tenant — Propriétaire partiel
	No.	No.	No.	No.	No.
Occupied farms, total — Fermes occupées, total.....	1921 36,655	34,966	244	815	630
Farms 1- 4 acres — Fermes de 1- 4 acres.....	1931 31,625	31,535	98	928	1,161
	1921 1,247	1,104	9	114	20
	1931 925	832	-	74	19
" 5- 10 " — " 5- 10 "	1921 1,465	1,349	7	85	24
	1931 1,392	1,268	3	79	42
" 11- 50 " — " 11- 50 "	1921 8,023	7,715	40	179	89
	1931 7,308	6,935	17	202	154
" 51-100 " — " 51-100 "	1921 13,024	12,586	59	228	151
	1931 11,457	10,918	19	293	227
" 101-200 " — " 101-200 "	1921 8,900	8,468	68	148	216
	1931 8,650	8,035	30	194	391
" 201-299 " — " 201-299 "	1921 1,693	1,589	13	25	66
	1931 1,829	1,634	8	39	148
" 300 acres and over— " 300 acres et plus.....	1921 2,305	2,155	48	36	64
	1931 2,464	2,213	21	47	183

TABLE 5. Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, New Brunswick, 1901-1931
TABEAU 5. Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée, Nouveau-Brunswick, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
	\$	\$	\$	\$
Total value—Valeur totale.....	51,338,311	84,895,906	127,567,675	103,530,618
Land—Terrains	22,329,482	32,989,546	49,908,433	38,380,300
Buildings—Bâtiments	16,379,456	31,476,427	45,157,560	38,680,500
Implements and machinery—Outillage	3,662,731	6,106,826	13,544,592	13,252,500
Live stock—Bestiaux	8,966,642	14,323,107	18,957,090	13,217,318
Average per farm—Valeur moyenne par ferme—				
Total	1,387	2,249	3,480	3,042
Land—Terrains	603	874	1,362	1,128
Buildings—Bâtiments	443	834	1,232	1,137
Implements and machinery—Outillage	99	162	370	389
Live stock—Bestiaux	242	379	517	388
Average per acre—Valeur moyenne par acre—				
Total	11.56	18.72	29.88	24.93
Land—Terrains	5.03	7.27	11.69	9.24
Buildings—Bâtiments	3.69	6.94	10.58	9.32
Implements and machinery—Outillage	0.82	1.35	3.17	3.19
Live stock—Bestiaux	2.02	3.16	4.44	3.18
Average per acre of improved land—Valeur moyenne par acre de terre défrichée—				
Total	26.42	58.77	93.25	77.83
Land—Terrains	15.84	22.84	36.48	28.85
Buildings—Bâtiments	11.62	21.79	33.01	29.08
Implements and machinery—Outillage	2.60	4.23	9.90	9.96
Live stock—Bestiaux	6.36	9.92	13.86	9.94

TABLE 6. Value of Farm Products, New Brunswick, 1900-1930
TABLEAU 6. Valeur des produits agricoles, Nouveau-Brunswick, 1900-1930

Item	1900	1910	1920	1930		
				On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Field crops—Grandes cultures.....	7,740,100	11,030,237	24,638,016	15,251,523	—	15,251,523
Vegetables—Légumes.....	—	873,861	779,278	792,168	160,168	952,336
Orchard fruits—Fruits des vergers.....	—	267,993	397,799	261,749	7,888	269,637
Grapes and small fruits—Raisins et petits fruits.....	394,337	—	—	—	—	—
Maple syrup and sugar ⁽¹⁾ —Sirop et sucre d'érable.....	—	62,806	178,757	142,116	3,990	146,106
Greenhouse and hothouse products—Produits des serres.....	20,596	38,223	42,989	37,961	—	37,961
Nursery products—Produits des pépinières.....	(2)	(2)	18,350	179,473	18,172	197,645
Forest products—Produits forestiers.....	(2)	(2)	(2)	3,543	—	3,543
Stock sold alive—Bétail vendu sur pied.....	787,975	2,275,795	(3)1,942,434	(2)1,250,265	—	(2)1,250,265
Stock slaughtered—Bétail abattu.....	1,160,783	1,435,550	3,162,017	(3)2,049,001	—	(2)2,049,001
Animal products—Produits animaux.....	2,783,760	4,376,131	10,430,335	6,972,365	298,719	7,271,084

(1) For the census year—Pour l'année du recensement.

(2) Not available—Inconnu.

(3) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

TABLE 7. Area of Field Crops, New Brunswick, 1900-1931
TABLEAU 7. Superficie des grandes cultures, Nouveau-Brunswick, 1900-1931

Crops—Grandes cultures	1900	1910	1911	1920	1921	1930	1931
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Total area of field crops—Superficie totale en grande culture.....	897,417	958,868	978,876	893,672	897,375	944,811	968,189
Wheat, all—Tout blé.....	29,980	13,484	14,010	16,070	13,641	6,930	7,837
Wheat, fall—Blé d'automne.....	336	37	38	333	336	224	367
Wheat, Durum—Blé Durum.....	—	—	—	—	—	572	707
Wheat, other spring—Autre blé de printemps.....	26,654	13,387	13,972	15,737	12,306	—	—
Barley—Orge.....	4,581	2,611	2,727	4,430	4,625	6,124	6,878
Oats—Avoine.....	186,932	201,147	207,018	200,356	212,274	8,318	9,979
Rye, fall—Seigle d'automne.....	188	24	43	266	342	204,022	217,920
Rye, spring—Seigle de printemps.....	—	—	—	—	—	184	212
Corn, for husking—Maïs à grain.....	259	66	77	387	471	44	45
Flax, for seed—Graine de lin.....	57	5	13	11	10	26	29
Buckwheat—Sarrasin.....	73,521	58,398	65,094	39,082	38,440	34	99
Beans—Haricots (fèves).....	709	254	358	580	566	35,777	42,675
Peas—Pois.....	1,707	433	701	411	387	800	832
Mixed grains—Grains mélangés.....	1,290	798	1,117	366	446	360	494
Hay, cultivated (1)—Foin, cultivé.....	549,538	630,386	635,281	553,292	552,467	1,210	1,750
Corn, for fodder—Maïs fourrage.....	—	237	213	168	126	601,850	593,247
Grains cut for hay—Foin de grain.....	—	—	—	3,385	1,714	562	3,406
Grains cut for summer feeding—Grain coupé pour fourrage vert.....	4,138	2,103	746	—	—	4,933	3,207
Sunflower—Tournesol.....	—	—	—	756	448	3,680	3,021
Other fodder crops—Autres cultures fourragères.....	—	—	—	—	—	94	74
Potatoes—Pommes de terre.....	40,330	40,433	41,021	64,536	62,709	6,712	6,330
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam.....	7,119	7,898	8,406	9,335	9,048	60,426	60,290
Other field roots—Autres racines.....	2	—	1	—	—	8,283	8,580
Tobacco—Tabac.....	116	—	—	—	—	574	750
Hops—Houblon.....	—	—	—	—	—	—	—
Flax, for fibre—Lin fibreux.....	(2)	(2)	(2)	—	—	—	—
Hemp—Chanvre.....	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	—	—
Other crops—Autres cultures.....	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	2	3

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

(2) Not available—Inconnu.

TABLE 8. Variations in Area of Field Crops by Decades, New Brunswick, 1910-1930
TABLEAU 8.—Variations en superficie des grandes cultures par décades, Nouveau-Brunswick, 1910-1930

Crops—Grandes cultures	Increase ⁽¹⁾ 1920 over 1910 Augmentation ⁽¹⁾ 1920 sur 1910		Increase ⁽¹⁾ 1930 over 1920 Augmentation ⁽¹⁾ 1930 sur 1920	
	acres	p.c.	acres	p.c.
Total area of field crops—Superficie totale en grande culture.	-65,196	-6.8	51,139	5.7
Wheat—Blé	2,646	19.7	-9,150	-56.9
Barley—Orge	1,819	69.7	3,888	87.8
Oats—Avoine	-791	-0.4	3,666	1.8
Rye—Seigle	242	1,008.3	-38	-14.3
Corn, for husking—Maïs à grain	321	486.4	-361	-93.3
Flax, for seed—Graine de lin	6	120.0	23	209.1
Buckwheat—Sarrasin	-19,346	-33.1	-3,275	-8.4
Beans—Haricots (fèves)	326	128.3	220	37.9
Peas—Pois	-22	-5.1	-51	-12.4
Mixed grains—Grains mélangés	-362	-49.7	844	230.6
Hay, cultivated ⁽²⁾ —Foin, cultivé ⁽²⁾	-77,094	-12.2	48,558	8.8
Corn, for fodder—Maïs fourrager	-71	-30.0	396	228.6
Grains cut for hay—Foin de grain	2,038	96.9	1,548	45.7
Other fodder crops—Autres cultures fourragères	24,103	59.6	9,730	1,287.0
Potatoes—Pommes de terre	1,437	18.2	-1,052	-11.3
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam	-449	-62.3	302	111.0
Other field roots—Autres racines	-	-	-	-
Tobacco—Tabac	1	-	-1	-
Hops—Houblon	(2)	-	-	-
Flax, for fibre—Lin fibreux	(2)	-	-	-

(1) A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.

(2) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

(2) Not available—Inconnu.

TABLE 9. Yield of Field Crops, New Brunswick, 1900-1930
TABLEAU 9. Rendement des grandes cultures, Nouveau-Brunswick, 1900-1930

Crops—Grandes cultures	1900	1910	1920	1930
	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, fall—Blé d'automne	4,973	710	4,890	4,080
Wheat, spring—Blé de printemps	376,726	203,415	220,155	110,327
Barley—Orge	99,050	56,559	97,644	215,107
Oats—Avoine	4,816,173	5,538,605	5,430,829	5,554,959
Rye—Seigle	2,809	333	4,758	5,121
Corn, for husking—Maïs à grain	12,509	1,616	7,463	593
Flax, for seed—Graine de lin	283	32	74	610
Buckwheat—Sarrasin	1,390,885	1,150,522	725,784	746,358
Beans—Haricots (fèves)	13,573	4,517	7,758	12,647
Peas—Pois	16,808	6,584	5,096	4,635
Mixed grains—Grains mélangés	27,706	20,453	8,470	32,313
	lb.	lb.	lb.	lb.
Clover seed—Graine de trèfle	43,200	3,573	58,740	126,300
Grass seed—Graine d'herbe	114,048	86,916	258,912	102,624
	tons	tons	tons	tons
Hay, cultivated ⁽²⁾ —Foin, cultivé ⁽²⁾	512,584	668,699	580,742	548,462
Marsh hay—Foin des marais	(2)	(2)	5,460	12,644
Corn, for fodder—Maïs fourrager	2,312	1,036	4,979	12,647
Grains cut for hay—Foin de grain	7,687	3,833	5,621	7,993
Other fodder crops—Autres cultures fourragères	1,328	1,328	17,559	17,559
	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Potatoes—Pommes de terre	4,649,059	5,219,025	8,410,963	12,163,067
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam	2,456,871	2,575,287	3,528,798	3,528,798
	tons	tons	tons	tons
Other field roots—Autres racines	62,115	6,877	2,262	6,398
	lb.	lb.	lb.	lb.
Tobacco—Tabac	587	15	87	906
Hops—Houblon	31,775	258	400	-
Flax, for fibre—Lin fibreux	(2)	(2)	-	143
Hemp—Chanvre	(2)	(2)	(2)	334
Other crops—Autres cultures	(2)	(2)	(2)	81

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

(2) Not available—Inconnu.

TABLE 10. Value of Field Crops, New Brunswick, 1910-1930
TABLEAU 10. Valeur des récoltes, Nouveau-Brunswick, 1910-1930

Crops—Grandes cultures	1910	1920	1930
	\$	\$	\$
All field crops—Toutes les récoltes	11,030,237	24,638,016	15,251,523
Wheat—Blé	218,009	457,221	134,418
Barley—Orge	41,938	132,528	158,969
Oats—Avoine	2,331,870	4,289,629	2,534,677
Rye—Seigle	233	6,734	4,929
Corn, for husking—Maïs à grain	1,543	9,356	545
Flax, for seed—Graine de lin	62	236	1,144
Buckwheat—Sarrasin	612,496	878,428	502,815
Beans and peas—Haricots et pois	18,089	44,498	44,455
Mixed grains—Grains mélangés	12,481	9,535	19,169
Clover and grass seed—Graine de trèfle et d'herbe	12,234	58,547	46,979
Hay, cultivated ⁽¹⁾ —Foin, cultivé ⁽¹⁾	5,056,378	11,646,781	6,218,874
Marsh hay—Foin des marais	(2)	68,124	95,960
Other fodder crops—Autres récoltes fourragères	36,249	169,828	253,743
Potatoes—Pommes de terre	2,167,444	5,958,896	4,134,063
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam	483,274	932,865	1,019,375
Other field roots—Autres racines	57,842	34,568	81,117
Tobacco—Tabac	—	46	222
Hops—Houblon	95	200	—
Flax, for fibre—Lin fibreux	(2)	—	30
Hemp—Chanvre	(2)	(2)	23
Other crops—Autres récoltes	(2)	(2)	16

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

(2) Not available—Inconnu.

TABLE 11. Average Yield per Acre of the Principal Crops, New Brunswick, 1890-1930
TABLEAU 11. Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Nouveau-Brunswick, 1890-1930

Crops—Grandes cultures	Unit — Unité	1890	1900	1910	1920	1930
Wheat—Blé	bu.—bo.	12.1	14.1	15.2	14.0	16.5
Barley—Orge	"	16.4	21.6	21.7	22.0	25.9
Oats—Avoine	"	19.3	25.8	27.5	27.1	27.2
Rye—Seigle	"	17.1	14.9	13.9	17.9	22.5
Peas—Pois	"	13.2	9.8	15.2	12.4	12.9
Buckwheat—Sarrasin	"	18.9	18.9	19.7	18.6	20.9
Beans—Haricots (fèves)	"	19.0	19.1	17.8	13.4	15.8
Corn, for husking—Maïs à grain	"	42.0	48.3	24.5	19.3	22.8
Hay, cultivated ⁽¹⁾ —Foin, cultivé ⁽¹⁾	tons	1.0	0.9	1.1	1.1	0.9
Potatoes—Pommes de terre	bu.—bo.	113.1	115.3	129.1	130.3	201.3

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 12. Fruit Trees, New Brunswick, 1901-1931
TABLEAU 12. Arbres fruitiers, Nouveau-Brunswick, 1901-1931

Fruit Trees ⁽¹⁾ —Arbres fruitiers ⁽²⁾	1901	1911	1921	1931
	No.	No.	No.	No.
Apple trees, total ⁽²⁾ —Pommiers, total ⁽²⁾	675,364	623,702	569,164	424,364
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter	219,249	229,828	147,149	75,398
Of bearing age—D'âge à rapporter	456,115	393,874	410,280	338,917
Peach trees, total—Pêchers, total	333	918	62	261
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter	247	251	5	14
Of bearing age—D'âge à rapporter	86	667	17	57
Pear trees, total—Poiriers, total	2,500	1,948	480	769
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter	1,779	1,137	105	243
Of bearing age—D'âge à rapporter	721	811	303	442
Plum trees, total—Pruniers, total	33,271	21,986	4,017	5,964
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter	16,371	10,541	1,313	2,175
Of bearing age—D'âge à rapporter	16,900	11,445	2,141	3,260
Cherry trees, total—Cérifiers, total	34,570	19,081	4,704	4,398
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter	13,351	7,656	1,111	1,138
Of bearing age—D'âge à rapporter	21,239	11,425	2,921	2,732

(1) In 1921 and 1931, the number of trees not on farms is included in the totals—En 1921 et 1931, les arbres en dehors des fermes sont compris dans les totaux.

(2) Includes crab apples—Comprend les pommettes.

TABLE 13. Production of Fruits and Maple Products, New Brunswick, 1900-1930
TABLEAU 13. Récolte de fruits et produits de l'érable, Nouveau-Brunswick, 1900-1930

Fruits	Unit Unité	1900	1910	1920	1930
Value of all fruits and maple products—Valeur de tous les fruits et produits de l'érable	\$	(1)	369,022	619,545	453,704
Apples—Pommes	bu.—bo.	503,214	272,884	392,629	336,147
Peaches—Pêches	"	87	49	44	19
Pears—Poires	"	279	423	331	345
Plums—Prunes	"	4,637	3,778	1,080	1,004
Cherries—Cerises	"	4,233	1,680	557	384
Grapes—Raisins	lb.	2,637	929	141	764
Strawberries—Fraises	qts.—ptes		779,301	836,527	1,225,324
Raspberries—Framboises	"		(1)	36,827	57,058
Currants(2)—Gadelles(2)	"	475,051	40,875	20,514	3,798
Gooseberries(2)—Groseilles et cassis(2)	"		82,831	6,706	23,447
Other small fruits—Autres petits fruits	"		19,410	7,460	9,945
Maple syrup(2)—Sirop d'érable(2)	gals.	(1)	143,779	84,738	80,392
Maple sugar(2)—Sucre d'érable(2)	lb.	207,450			

(1) Not given—Pas donné.

(2) Currants and gooseberries elsewhere than on farms in 1930 were not given separately. They have been divided between these two classes in the same proportion as those on farms—Les gadelles et les groseilles en dehors des fermes ne sont pas séparées en 1930. Elles ont été divisées dans les mêmes proportions que sur les fermes.

(3) For the census year in each case—Pour l'année du recensement dans chaque cas.

TABLE 14. Live Stock, New Brunswick, 1901-1931
TABLEAU 14. Bestiaux, Nouveau-Brunswick, 1901-1931

Item	Unit Unité	1901	1911	1921	1931
Value of all live stock—Valeur de tous les bestiaux	\$	8,966,648	14,323,107	(2)20,239,006	(2)12,731,623
DOMESTIC ANIMALS—ANIMAUX DOMESTIQUES					
Total value—Valeur totale	\$	8,740,309	13,959,127	(2)19,379,258	(2)12,841,883
Horses—Chevaux—					
Number—Nombre	No.	61,759	65,409	67,705	53,458
Value—Valeur	\$	4,312,286	8,087,425	9,877,728	5,666,739
Cattle—Bêtes à cornes—					
Total number—Nombre total	No.	227,196	222,228	234,945	217,777
Total value—Valeur totale	\$	3,487,376	4,683,840	7,435,248	5,823,250
Cows in milk or in calf(1)—Vaches en lactation ou en gestation(1)	No.	111,084	108,557	110,087	103,008
Other cattle—Autres bovins	"	116,112	113,671	124,908	114,769
Sheep—Moutons—					
Number—Nombre	No.	182,524	158,316	187,536	143,677
Value—Valeur	\$	538,682	533,158	1,004,885	604,867
Swine—Pores—					
Number—Nombre	No.	51,763	87,393	78,503	88,459
Value—Valeur	\$	401,965	654,704	1,050,636	745,104
POULTRY—VOLAILLES					
Total number—Nombre total	No.	714,131	982,654	1,164,164	(2)1,491,011
Total value—Valeur totale	\$	213,319	350,833	817,021	878,348
Hens and chickens—Poules et poulets	No.	650,444	915,000	1,125,593	1,429,160
Turkeys—Dindons	"	30,537	30,175	21,639	34,322
Ducks—Canards	"	11,963	14,196	6,278	10,025
Geese—Oies	"	21,192	23,283	10,634	15,572
BEEES—ABEILLES					
Number of hives—Nombre de ruches	No.	3,290	2,680	2,606	1,427
Value—Valeur	\$	13,014	13,127	23,727	11,392

(1) In 1901 and 1911, the term was milch cows—Vaches laitières en 1901 et 1911.

(2) Includes mules, and in 1931, \$267 the value of 39 goats—Comprend les mulets et en 1931, \$267 valeur de 39 chèvres.

(3) Includes other poultry on farms and elsewhere in 1931—Comprend les autres volailles sur les fermes et ailleurs en 1931.

TABLE 15. Stock Slaughtered on Farms, New Brunswick, 1920-1930
TABLEAU 15. Bétail abattu sur les fermes, Nouveau-Brunswick, 1920-1930

Item	Unit — Unité	1920	1930 ⁽¹⁾	Increase ⁽²⁾ — Augmentation ⁽²⁾	
				Numerical — Numérique	p.c.
Total value—Valeur totale	\$	3,162,017	2,049,001	-1,113,016	-35.2
Cattle—Bêtes à cornes—					
Total number—Nombre total	No.	34,380	24,289	-10,091	-29.4
Total value—Valeur totale	\$	939,091	508,822	-430,269	-45.8
Calves—Veaux	No.	11,546	11,027	-519	-4.5
Other cattle—Autres bovins	"	22,834	13,262	-9,572	-41.9
Sheep—Moutons—					
Number—Nombre	No.	21,079	16,482	-4,597	-21.8
Value—Valeur	\$	138,808	89,556	-49,252	-35.5
Swine—Porcs—					
Number—Nombre	No.	61,571	43,347	-18,224	-29.6
Value—Valeur	\$	1,701,900	939,756	-762,144	-44.8
Poultry—Volailles—					
Total number—Nombre total	No.	314,355	475,532	161,177	51.3
Total value—Valeur totale	\$	382,218	510,867	128,649	33.7
Hens and chickens—Poules et poulets	No.	287,888	433,525	145,637	50.6
Turkeys—Dindons	"	14,762	28,043	13,281	90.0
Geese—Oies	"	8,642	9,138	496	5.7
Ducks—Canards	"	3,063	4,826	1,763	57.6

(1) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

(2) A minus sign (—) denotes a decrease—Le signe moins (—) indique diminution.

TABLE 16. Stock Sold Alive off Farms on which Raised, New Brunswick, 1920-1930
TABLEAU 16. Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Nouveau-Brunswick, 1920-1930

Item	Unit — Unité	1920	1930	Increase ⁽¹⁾ — Augmentation ⁽¹⁾	
				Numerical — Numérique	p.c.
Total value—Valeur totale	\$	1,942,434	1,250,265	-692,169	-35.6
Horses—Chevaux—					
Total number—Nombre total	No.	2,562	1,404	-1,158	-45.2
Total value—Valeur totale	\$	320,861	110,278	-210,583	-65.6
Colts and fillies—Poulains et poulaches	No.	625	130	-495	-79.2
Other horses—Autres chevaux	"	1,937	1,274	-663	-34.2
Cattle—Bêtes à cornes—					
Total number—Nombre total	No.	33,256	23,752	-9,504	-28.6
Total value—Valeur totale	\$	1,074,695	626,750	-447,945	-41.7
Calves—Veaux	No.	11,622	10,202	-1,420	-12.2
Cows in milk or in calf—Vaches en lactation ou en gestation	"	6,475	6,499	24	0.4
Other cattle—Autres bovins	"	15,159	7,051	-8,108	-53.5
Sheep—Moutons—					
Total number—Nombre total	No.	48,841	34,910	-13,931	-28.5
Total value—Valeur totale	\$	308,471	178,321	-130,150	-42.2
Lambs—Agneaux	No.	37,793	30,584	-7,209	-19.1
Other sheep—Autres moutons	"	11,048	4,326	-6,722	-60.8
Swine—Porcs—					
Number—Nombre	No.	23,225	39,583	16,358	70.4
Value—Valeur	\$	203,299	259,681	56,382	27.7
Poultry—Volailles—					
Total number—Nombre total	No.	29,846	92,393	62,547	209.6
Total value—Valeur totale	\$	35,106	75,235	40,127	114.3
Hens, old stock—Poules	No.	11,086	32,831	21,745	196.1
Chickens—Poulets	"	15,881	53,893	38,012	239.4
Turkeys—Dindons	"	1,524	3,435	1,911	125.4
Geese—Oies	"	823	1,494	671	81.5
Ducks—Canards	"	532	740	208	39.1

(1) A minus sign (—) denotes a decrease—Le signe moins (—) indique diminution.

TABLE 17. Animal Products on Farms, New Brunswick, 1920-1930
TABLÉAU 17. Produits des animaux sur les fermes, Nouveau-Brunswick, 1920-1930

Item	Unit Unité	1920	1930	Increase(†) Augmentation(†)	
				Numerical Numérique	p.c.
Value of all products—Valeur de tous les produits	\$	9,875,985	6,972,365	-2,903,620	-29.4
DAIRY PRODUCTS—PRODUITS LAITIERS					
Number of cows milked—Nombre de vaches traitées	No.	105,054	94,462	-10,592	-10.1
Milk produced—Lait produit	lb.	384,838,225	393,270,304	8,432,079	2.2
Value of milk produced—Valeur du lait produit	\$	7,897,088	5,403,773	-2,493,315	-31.6
Milk sold—Lait vendu	lb.	35,927,038	44,339,419	8,412,381	23.4
Cream sold—Crème vendue	gals.	207,351	78,201	-129,150	-62.3
Butterfat sold—Butyrique vendue	lb.	797,971	2,184,508	1,386,537	173.8
Butter, home-made—Beurre de ferme	a	8,184,404	8,007,008	-177,396	-2.2
Butter, sold off farm—Beurre vendu de la ferme	a	3,861,106	3,755,614	-105,492	-2.7
Cheese, home-made—Fromage de ferme	a	9,521	2,910	-6,611	-69.4
EGGS—ŒUFS					
Eggs produced—Œufs produits	doz.-douz.	3,695,771	5,225,482	1,529,711	41.4
Value of eggs produced—Valeur des œufs	\$	1,779,879	1,498,475	-281,404	-15.8
Eggs sold—Œufs vendus	doz.-douz.	1,734,104	2,778,402	1,044,298	60.2
Value of eggs sold—Valeur des œufs vendus	\$	841,633	795,537	-46,096	-5.5
Chickens raised—Poulets élevés	No.	436,568	676,176	239,608	54.9
WOOL—LAINE					
Sheep shorn—Moutons tondus	No.	109,983	76,878	-33,105	-30.1
Wool produced—Laine produite	lb.	574,290	434,739	-139,550	-24.3
Value of wool produced—Valeur de la laine	\$	191,316	61,542	-129,774	-67.8
HONEY AND WAX—MIEL ET CIRE					
Honey produced—Miel produit	lb.	26,211	48,787	22,576	86.1
Wax produced—Cire produite	lb.	402	648	246	61.2
Value of honey and wax—Valeur du miel et de la cire	\$	7,602	8,575	973	12.8

(†) A minus sign (—) denotes a decrease—Le signe (—) indique diminution.

TABLE 18. Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, New Brunswick, 1911-1931
TABLÉAU 18. Proportion d'animaux de race à tous les animaux, Nouveau-Brunswick, 1911-1931

Item	1911	1921	1931
	No.	No.	No.
Horses—Chevaux—			
Total number—Nombre total	65,409	67,705	53,458
No. of farms reporting horses—No. de fermes déclarant des chevaux	(2)	29,231	25,402
Pure-bred horses, total—Chevaux de race pure, total	461	501	495
Average pure-bred per 1,000 horses—Moyenne de race pure par 1,000 chevaux	7.05	7.40	9.26
No. of farms reporting pure-bred horses—No. de fermes déclarant des chevaux de race pure	(2)	331	285
Cattle—Bêtes à cornes—			
Total number—Nombre total	292,228	234,995	217,777
No. of farms reporting cattle—No. de fermes déclarant des bêtes à cornes	(2)	(2) 81,161	(2) 12,301
Pure-bred cattle, total—Bêtes à cornes de race pure, total	2,769	5,272	8,921
Average pure-bred per 1,000 cattle—Moyenne de race pure par 1,000 bovins	12.46	22.43	40.96
No. of farms reporting pure-bred cattle—No. de fermes déclarant des bêtes à cornes de race pure	(2)	8,079	(2)
Sheep—Moutons—			
Total number—Nombre total	158,316	187,536	143,677
No. of farms reporting sheep—No. de fermes déclarant des moutons	(2)	12,240	9,733
Pure-bred sheep, total—Moutons de race pure, total	653	1,376	1,610
Average pure-bred per 1,000 sheep—Moyenne de race pure par 1,000 moutons	4.13	7.34	13.58
No. of farms reporting pure-bred sheep—No. de fermes déclarant des moutons de race pure	(2)	333	419
Swine—Porcs—			
Total number—Nombre total	87,303	78,508	88,459
No. of farms reporting swine—No. de fermes déclarant des porcs	(2)	2,289	22,606
Pure-bred swine, total—Porcs de race pure, total	1,465	1,534	1,610
Average pure-bred per 1,000 swine—Moyenne de race pure par 1,000 porcs	16.76	19.54	18.20
No. of farms reporting pure-bred swine—No. de fermes déclarant des porcs de race pure	(2)	642	536
Poultry—Volailles—			
Total number—Nombre total	982,654	1,164,164	1,491,011
No. of farms reporting poultry—No. de fermes déclarant des volailles	(2)	30,478	22,606
Pure-bred poultry, total—Volailles de race pure, total	(2)	27,695	54,001
Average pure-bred per 1,000 fowls—Moyenne de race pure par 1,000 volailles	(2)	23.79	36.22
No. of farms reporting pure-bred poultry—No. de fermes déclarant des volailles de race pure	(2)	1,032	975

(1) Farms reporting cows in milk or in calf—Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.

(2) Not available—Inconnu.

(3) In 1931, 1,793 farms reported pure-bred cows and heifers and 1,429 reported pure-bred bulls and bull calves—En 1931, 1,793 fermes ont déclaré des vaches et génisses de race pure et 1,429 ont déclaré d'autres bovins de race pure.

TABLE 19. Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, New Brunswick, 1920-1930

TABLEAU 19. Cultures maraîchères et potagères, serres et pépinières, Nouveau-Brunswick, 1920-1930

Item	Unit — Unité	1920	1930
VEGETABLES—LÉGUMES			
Value of all vegetables—Valeur de tous les légumes.....	\$	779,278	952,336
Farm gardens (for home use)—Jardins potagers.....	\$	591,013	632,970
Produced elsewhere than on farms—Récoltés ailleurs que sur les fermes.....	\$	119,092	160,168
Market gardens, on farms—Cultures maraîchères sur les fermes.....	\$	69,173	159,198
Acreage of market gardens—Superficie en cultures maraîchères.....	ac.	212	638
Beets—Betteraves.....	bu.-bo.	2,956	11,689
Cabbages—Choux.....	\$	3,323	8,693
Carrots—Carottes.....	bu.-bo.	21,859	41,146
Celery—Céleri.....	\$	19,239	30,482
Lettuce—Laitue.....	bu.-bo.	3,375	30,422
Paranips—Panets.....	\$	3,430	20,937
Sweet corn—Maïs sucré.....	heads-pieds	99,500	221,695
Tomatoes—Tomates.....	\$	6,620	8,649
Others—Autres.....	heads-pieds	61,260	329,436
	\$	2,920	11,685
	bu.-bo.	1,017	3,453
	\$	1,062	3,129
	bu.-bo.	5,523	28,048
	\$	6,196	14,025
	bu.-bo.	4,835	15,194
	\$	6,910	17,018
	\$	19,483	44,580
GREENHOUSE AND HOTHOUSE ESTABLISHMENTS—SERRES-CHAUDS ET CULTURES FORCÉES			
Area, 1921-1931—Superficie, 1921-1931—			
Area under glass—Superficie sous verre.....	sq. ft.-p. car.	60,535	300,313
Area not under glass—Superficie à ciel ouvert.....	ac.	—	153
Receipts, 1920-1930—Recettes, 1920-1930—			
Total receipts—Toutes recettes.....	\$	18,350	197,645
Receipts for flowers and flowering plants—Recettes pour fleurs et plants d'ornementation.....	\$	14,491	162,352
Receipts for vegetables and vegetable plants—Recettes pour légumes et plants.....	\$	3,859	35,293
NURSERIES—PÉPINIÈRES			
No. of acres, 1931—Superficie, 1931.....	ac.	(1)	39
Value of products sold, 1930—Valeur des produits vendus, 1930.....	\$	(1)	3,543

(1) Not available—Inconnu.

TABLE 20. Forest Products of Farms, New Brunswick, 1910-1930

TABLEAU 20. Produits forestiers des fermes, Nouveau-Brunswick, 1910-1930

Item	Unit — Unité	1910	1920	1930
All forest products—Tous produits forestiers.....				
Firewood—Bois de chauffage.....	\$	3,796,231	6,717,963	3,495,112
Pulpwood—Bois de pulpe.....	eds.-cdes	429,725	427,046	425,546
Fence posts—Piquets de clôture.....	\$	1,234,083	2,949,136	2,444,076
Railway ties—Traverses de chemin de fer.....	eds.-cdes	61,682	196,991	88,200
Telegraph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	\$	256,104	2,210,122	562,064
Logs, for lumber—Billots de sciage.....	No.	194,056	218,386	289,271
	\$	18,991	28,599	22,445
	No.	109,447	249,825	60,619
	\$	25,157	152,078	36,738
	No.	9,558	14,487	10,065
	\$	10,381	28,626	17,176
	No.	—	2,071,964	—
	M. ft.-M. pds	195,634	—	24,893
	\$	1,630,081	1,260,764	364,821
	\$	121,437	88,528	50,792
Other forest products—Autres produits forestiers.....	\$	—	—	—

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, New Brunswick

No.	Item	Unit	Province	Albert	Carlton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska
POPULATION, 1931										
1	Total	No.	408,219	7,679	29,796	21,337	41,914	23,478	19,867	24,527
2	Urban	"	128,949		4,166	7,466	3,300		2,707	6,480
3	Rural	"	279,270	7,679	16,630	13,871	38,614	23,478	17,000	18,067
4	Percentage rural	p.c.	68.4	100.0	80.0	63.0	92.1	100.0	86.0	73.8
5	Farm population, total	No.	180,214	5,173	12,194	6,973	30,639	18,433	12,399	10,995
6	Percentage of total population	p.c.	44.1	67.4	58.0	32.7	73.1	79.5	62.6	44.5
7	Males	No.	95,806	2,744	6,574	3,705	15,765	9,740	6,670	5,816
8	Females	"	84,409	2,429	5,620	3,268	14,874	8,693	5,726	5,089
FARM WORKERS, 1930										
9	Members of the family	M.	46,373	1,419	3,134	1,932	6,943	4,771	3,722	3,011
10	Permanently hired	F.	3,196	47	36	198	180	493	129	638
11	Temporarily	M.	1,415	80	135	63	46	54	100	46
12	"	M.	16,170	487	2,815	610	1,360	893	1,264	719
13	"	F.	308	9	30	12	64	4	24	20
FARM HOLDINGS, 1931										
14	Occupied farms, total	No.	34,025	1,089	2,570	1,549	5,112	3,088	2,869	1,815
15	Farms 1-4 acres	"	925	46	53	37	214	62	71	22
16	" 5-10 "	"	1,392	64	45	65	445	69	104	17
17	" 11-50 "	"	7,308	182	164	330	2,354	808	269	155
18	" 51-100 "	"	11,457	261	777	517	1,467	1,224	761	743
19	" 101-200 "	"	8,450	290	1,086	386	527	736	994	614
20	" 201-299 "	"	1,828	90	227	82	63	163	269	122
21	" 300-479 "	"	1,949	102	224	108	40	82	307	91
22	" 480-639 "	"	328	21	31	15	2	4	64	13
23	" 640 acres and over	"	187	18	11	14	1	4	21	8
24	Occupied by owner	"	31,835	999	2,375	1,430	4,828	2,985	2,597	1,692
25	" manager	"	98	3	6	4	3	1	7	15
26	" tenant	"	928	30	100	67	106	41	129	36
27	" part owner, part tenant	"	1,164	48	89	45	175	61	127	72
FARM AREAS, 1931										
28	Total land area	ac.	17,734,400	439,680	839,640	802,560	1,196,800	1,119,360	887,040	814,720
29	Area of occupied farms	"	4,151,596	167,599	406,064	290,580	398,599	309,111	468,117	245,646
30	Percentage of total land area	p.c.	23.4	38.1	48.4	36.0	33.5	27.6	52.8	30.2
31	Average area per farm	ac.	122.0	155.2	158.0	129.5	100.1	163.7	135.3	135.3
32	In farms 1-4 acres	"	2,372	100	130	92	605	142	178	61
33	" 5-10 "	"	10,535	456	350	496	3,422	453	750	131
34	" 11-50 "	"	256,819	5,889	6,281	11,426	75,949	32,187	9,663	7,744
35	" 51-100 "	"	1,013,062	21,899	72,156	45,294	120,135	104,268	68,808	66,293
36	" 101-200 "	"	1,389,614	46,462	169,205	61,733	77,296	113,916	164,188	97,862
37	" 201-299 "	"	446,271	23,439	35,254	20,059	15,326	28,223	65,403	29,902
38	" 300-479 "	"	674,845	36,505	77,250	35,964	14,136	27,610	107,794	30,432
39	" 480-639 "	"	176,009	11,607	16,764	7,991	1,000	2,150	34,235	6,841
40	" 640 acres and over	"	182,069	21,254	8,668	17,525	720	3,129	17,093	6,310
41	Occupied by owner	"	3,825,067	155,448	371,407	179,495	288,999	297,622	418,610	225,807
42	" manager	"	24,794	148	1,217	1,825	450	100	491	2,937
43	" tenant	"	94,301	2,789	12,746	6,754	4,348	2,855	18,004	4,255
44	" part owner, part tenant	"	207,414	9,214	20,694	12,506	14,796	8,534	30,602	12,027
45	Total acreage owned	"	3,979,408	162,099	384,177	186,792	298,272	303,262	437,801	236,782
46	" " rented	"	172,188	5,500	21,887	13,788	10,317	5,849	30,316	8,864
47	Percentage owned	p.c.	95.9	96.7	94.6	93.1	96.7	98.1	93.5	96.4
CONDITION OF FARM LAND, 1931										
48	Improved	ac.	1,330,237	44,215	213,010	32,491	86,546	111,468	151,841	99,757
49	Pasture	"	292,667	14,288	35,370	3,459	16,619	24,409	48,750	19,153
50	Fallow	"	16,292	742	800	436	951	736	1,428	1,843
51	Field crops	"	958,180	27,193	171,708	25,409	64,778	80,995	98,826	76,167
52	Market garden	"	617	52	26	19	-	9	79	22
53	Orchard	"	8,676	521	1,321	479	297	480	826	92
54	Vineyard	"	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Small fruits	"	824	11	52	37	21	45	108	-
56	Unimproved	"	2,821,361	123,384	193,021	168,089	323,043	197,643	313,296	145,889
57	Woodland	"	2,432,570	107,034	172,108	134,301	198,358	179,522	255,988	122,393
58	Natural pasture	"	238,855	9,869	12,552	27,485	3,710	5,021	48,424	12,367
59	Marsh or waste land	"	149,936	5,511	8,367	6,303	19,975	13,100	8,874	11,129

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travaux des fermes, 1930, par comtés, Nouveau-Brunswick

North- umber- land	Queens	Resti- gouche	St. John	Sun- bury	Victoria	West- mor- land	York	Unité	Item	No.
POPULATION, 1931										
31,124	11,219	29,839	61,613	6,999	14,907	57,506	32,451	No.	Totale	1
7,400	—	10,475	47,514	—	1,556	25,543	12,319	"	Urbaine	2
26,724	11,219	19,360	14,099	6,999	13,351	31,963	20,135	"	Rurale	3
78.3	100.0	64.9	22.9	100.0	89.6	55.6	62.0	p.e.	Pourcentage, rurale	4
18,460	7,277	10,450	2,233	3,702	8,009	19,794	13,576	No.	Toute population agricole	5
54.1	64.9	35.0	3.6	52.9	53.7	34.4	41.8	p.e.	Pourcentage de la population totale	6
9,895	3,918	5,540	1,236	2,013	4,418	10,484	7,284	No.	Hommes	7
8,562	3,359	4,910	997	1,689	3,591	9,310	6,292	"	Femmes	8
TRAVAILLANT SUR LES FERMES, 1930										
4,099	2,185	2,578	685	1,072	1,813	5,136	3,873	No.	Membres de la famille. H.....	9
210	50	357	35	198	18	181	430	"	" " " F.....	10
73	82	67	112	32	58	307	96	"	Engagés permanents... H.....	11
1,337	592	862	229	391	1,401	1,780	1,441	"	" temporaires... H.....	12
22	15	22	1	18	14	36	22	"	" " " F.....	13
EXPLOITATIONS AGRICOLES, 1931										
3,376	1,628	1,800	506	745	1,447	3,716	2,739	No.	Fermes occupées, total	14
156	27	26	10	12	8	132	46	"	Fermes de 1- 4 acres.....	15
199	48	49	26	35	14	155	61	"	" " 5- 10 ".....	16
995	141	390	126	87	133	547	288	"	" " 11- 50 ".....	17
1,292	434	967	130	221	725	1,133	805	"	" " 51-100 ".....	18
567	599	271	193	197	410	1,019	871	"	" " 101-200 ".....	19
74	131	43	24	43	79	224	253	"	" " 201-299 ".....	20
79	204	40	35	92	68	165	315	"	" " 300-479 ".....	21
6	28	2	16	39	10	20	63	"	" " 480-639 ".....	22
8	16	3	6	16	3	21	37	"	" " 640 acres et plus.....	23
3,229	1,567	1,747	438	676	1,345	3,389	2,548	"	Occupées par propriétaire.....	24
11	3	2	—	—	4	20	6	"	" gérant.....	25
60	39	21	31	31	39	121	77	"	" locataire.....	26
76	27	30	22	36	59	186	108	"	" propriétaire partiel.....	27
SUPERFICIE DES FERMES, 1931										
3,015,050	886,400	2,003,800	394,249	696,320	1,338,880	922,880	2,388,640	ac.	Superficie totale en terre.....	28
297,668	31,493	180,878	66,229	131,863	191,753	526,281	469,779	"	Superficie couverte par les fermes	29
9.9	31.7	8.6	16.8	18.9	14.3	46.2	20.5	p.e.	Pourcentage de la superficie totale	30
88.2	172.9	100.5	132.5	177.0	132.5	174.7	171.5	ac.	Superficie moyenne par ferme	31
406	74	58	208	263	16	335	113	"	Fermes de 1- 4 acres.....	32
1,540	372	386	108	283	115	1,146	409	"	" " 5- 10 ".....	33
35,264	4,934	16,101	4,313	3,088	5,585	28,118	10,277	"	" " 11- 50 ".....	34
113,484	39,935	61,951	11,065	19,799	69,054	94,062	74,859	"	" " 51-100 ".....	35
90,108	103,093	44,668	21,247	32,505	67,125	155,518	144,688	"	" " 101-200 ".....	36
17,925	32,137	10,724	5,900	10,838	18,434	54,045	61,599	"	" " 201-299 ".....	37
27,406	70,331	13,575	12,043	32,098	23,664	56,759	109,231	"	" " 300-479 ".....	38
3,425	15,075	1,115	5,345	20,651	5,500	10,899	33,628	"	" " 480-639 ".....	39
8,110	15,452	2,309	6,100	12,571	2,390	25,579	34,975	"	" " 640 acres et plus.....	40
282,559	269,546	172,132	66,834	138,136	175,145	380,625	432,706	"	Occupées par propriétaire.....	41
1,517	1,315	122	1,749	490	1,740	7,683	2,990	"	" gérant.....	42
3,592	5,376	2,082	3,070	4,707	4,393	10,993	7,827	"	" locataire.....	43
10,000	5,166	6,572	4,570	8,586	10,505	26,980	26,256	"	" propriétaire partiel.....	44
290,810	274,312	176,691	61,193	124,909	183,751	405,213	453,344	"	Superficie totale, propriété de l'exploitant.....	45
6,858	7,091	4,187	5,036	6,960	8,032	21,068	16,435	"	Superficie totale, exploitée par locataire.....	46
97.7	97.5	97.7	92.4	94.7	95.8	95.1	96.5	p.e.	Pourcentage, propriété de l'exploitant.....	47
ÉTAT DE LA TERRE, 1931										
64,905	67,238	52,769	12,998	27,161	77,645	170,990	114,169	ac.	Défrichée.....	48
10,931	20,726	10,487	2,572	4,225	14,505	46,093	20,350	"	En pâturage.....	49
1,438	432	374	452	1,377	412	3,216	1,624	"	" jachère.....	50
45,831	41,506	38,433	8,764	19,154	60,892	112,804	85,728	"	" grande culture.....	51
32	90	40	62	128	1	51	26	"	" jardin maraîcher.....	52
260	1,069	100	34	633	134	1,156	1,335	"	" verger.....	53
—	—	—	—	—	—	—	—	"	" vignoble.....	54
30	180	6	4	7	10	185	68	"	" culture fruitière.....	55
332,763	214,165	128,169	53,231	104,705	114,138	255,285	355,610	"	En friche.....	56
208,529	180,821	110,373	39,155	88,375	101,074	216,849	301,793	"	En forêt.....	57
7,253	11,420	11,610	8,175	7,582	7,629	28,855	36,933	"	" pâturage naturel.....	58
16,981	6,924	6,126	5,901	8,778	5,433	9,581	16,884	"	" marécage.....	59

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, New Brunswick

No.	Item	Unit	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent
FARM VALUES, 1931								
1	Total value.....	\$	103,530,618	3,306,436	12,556,922	4,552,337	9,349,569	6,077,386
2	Value per farm.....	\$	3,043	3,063	4,880	2,939	1,829	1,968
3	Value per acre.....	\$	24.93	19.74	30.62	22.70	30.30	19.66
4	Land, total.....	\$	38,380,300	1,183,700	4,320,100	1,375,500	4,104,300	2,112,200
5	Value per farm.....	\$	1,128	1,096	1,681	888	803	684
6	Value per acre.....	\$	9.24	7.06	10.64	6.86	13.30	6.83
7	Buildings, total.....	\$	38,680,500	1,231,200	4,481,000	2,051,000	3,127,000	2,255,800
8	Value per farm.....	\$	1,137	1,140	1,744	1,324	612	731
9	Value per acre.....	\$	9.32	7.35	11.04	10.23	10.13	7.30
10	Implements and machinery, total..	\$	13,262,500	404,500	2,188,100	597,100	1,060,200	770,800
11	Value per farm.....	\$	389	375	851	385	207	250
12	Value per acre.....	\$	3.19	2.41	5.39	2.98	3.44	2.49
13	Live stock, total.....	\$	13,217,318	489,036	1,567,722	528,737	1,058,069	938,586
14	Value per farm.....	\$	389	453	610	341	207	304
15	Value per acre.....	\$	3.18	2.92	3.86	2.64	3.43	3.04
VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930								
16	Gross value.....	\$	30,438,276	990,353	3,657,179	1,350,423	2,465,757	2,237,894
17	Average per farm.....	\$	895	917	1,423	872	482	725
18	Field crops.....	\$	15,251,523	447,179	2,364,435	508,341	1,292,229	1,141,526
19	Vegetables.....	\$	792,168	41,267	61,246	55,207	53,043	61,867
20	Fruits and maple products.....	\$	441,826	26,957	25,665	27,496	13,592	19,588
21	Forest products.....	\$	3,498,112	78,733	309,565	295,353	370,311	237,121
22	Greenhouse and hothouse products.....	\$	179,473	309	35	550	316	
23	Nursery products.....	\$	3,543	—	—	375	—	
24	Stock sold alive.....	\$	1,250,265	51,743	158,550	28,526	57,690	83,642
25	Stock slaughtered.....	\$	2,049,001	77,242	159,009	83,905	194,018	212,159
26	Animal products.....	\$	6,972,365	266,923	578,674	350,670	484,558	481,991
CO-OPERATIVE MARKETING, 1930								
27	Value of farm products sold through a co-operative organization.....	\$	132,993	738	5,383	1,758	33,630	24,777
28	Number of farms reporting.....	No.	1,613	6	45	6	766	553
29	Value of goods bought through a co-operative organization.....	\$	413,551	4,225	82,634	20,398	37,934	46,547
30	Number of farms reporting.....	No.	4,824	64	235	281	1,030	890

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Nouveau-Brunswick

Kings	Mads- waska	Northum- berland	Queens	Restigouche	St. John	Unité	Item	No.
VALEUR DES FERMES, 1931								
9,655,124	7,344,930	8,044,306	4,363,963	6,102,439	2,101,730	\$	Valeur totale.....	1
3,376 20-63	4,047 29-90	2,383 27-02	2,081 15-51	3,390 33-74	4,203 31-73	\$	Valeur par ferme.....	2
3,263,000	3,730,300	2,657,300	1,370,000	2,662,400	695,600	\$	Valeur par acre.....	3
1,141 6-97	2,055 15-19	787 8-93	842 4-87	1,479 14-72	1,391 10-50	\$	Terrains, total.....	4
3,762,400	2,019,600	3,687,700	1,710,600	2,081,300	956,100	\$	Valeur par ferme.....	5
1,316 8-04	1,113 8-22	1,092 12-39	1,051 6-08	1,156 11-51	1,912 14-44	\$	Valeur par acre.....	6
1,031,100	844,300	867,800	596,000	778,200	209,200	\$	Bâtiments, total.....	7
361 2-20	465 3-44	257 2-92	366 2-12	432 4-30	418 3-16	\$	Valeur par ferme.....	8
1,598,624	750,730	831,506	687,363	580,539	240,830	\$	Valeur par acre.....	9
559 3-42	414 3-06	246 2-79	423 2-44	323 3-21	482 3-64	\$	Outilsage, total.....	10
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1930								
3,566,338	1,717,304	1,982,775	1,481,818	1,201,694	676,559	\$	Valeur brute.....	11
1,227	946	587	910	667	1,341	\$	Moyenne par ferme.....	12
1,482,364	873,690	994,201	708,350	567,228	215,201	\$	Grandes cultures.....	13
75,796	36,243	57,220	45,405	34,233	40,754	\$	Légumes.....	14
62,503	9,171	11,581	66,170	6,530	1,816	\$	Fruits et produits de l'érable.....	15
220,704	323,089	309,011	131,350	192,976	63,958	\$	Produits forestiers.....	16
7,520	43	11,298	4,343	251	97,365	\$	Produits des serres.....	17
3,000	15	-	-	76	-	\$	Produits des pépinières.....	18
223,695	61,121	50,391	67,426	36,400	11,623	\$	Bétail vendu sur pied.....	19
221,447	145,587	133,596	110,247	100,555	21,089	\$	Bétail abattu.....	20
1,202,310	268,345	415,477	348,527	262,845	219,733	\$	Produits animaux.....	21
OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930								
2,561	7,873	4,368	2,948	1,323	58	\$	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations coopératives.....	22
38	113	77	13	20	2	No.	Nombre de fermes relevées.....	23
37,098	32,708	13,537	47,769	20,990	3,206	\$	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations coopératives.....	24
500	35	330	450	211	45	No.	Nombre de fermes relevées.....	25

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, New Brunswick—Con.

TABLÉAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Nouveau-Brunswick—fin

No.	Item	Unit Unité	Sanbary	Victoria	Westmor- land	York	Item
	FARM VALUES, 1931						VALEUR DES FERMES, 1931
1	Total value	\$	2,360,953	7,241,403	11,631,307	8,539,814	Valeur totale.
2	Value per farm	\$	3,169	5,004	3,130	3,227	Valeur par ferme.
3	Value per acre	\$	17.90	37.76	27.29	18.83	Valeur par acre.
4	Land, total	\$	793,500	2,921,900	4,080,300	3,110,200	Terrains, total.
5	Value per farm	\$	1,065	2,019	1,068	1,136	Valeur par ferme.
6	Value per acre	\$	6.02	15.24	9.57	6.62	Valeur par acre.
7	Buildings, total	\$	976,900	2,460,600	4,638,600	3,240,700	Bâtiments, total.
8	Value per farm	\$	1,311	1,700	1,248	1,183	Valeur par ferme.
9	Value per acre	\$	7.41	12.83	10.88	6.90	Valeur par acre.
10	Implements and machinery, total	\$	303,800	1,126,000	1,261,000	1,214,400	Outillage, total.
11	Value per farm	\$	408	778	339	443	Valeur par ferme.
12	Value per acre	\$	2.30	5.87	2.96	2.59	Valeur par acre.
13	Live stock, total	\$	286,753	732,902	1,651,407	1,274,514	Bestiaux, total.
14	Value per farm	\$	386	506	444	465	Valeur par ferme.
15	Value per acre	\$	2.17	3.82	3.87	2.71	Valeur par acre.
	VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930						VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1930
16	Gross value	\$	702,785	1,671,395	3,891,713	2,908,888	Valeur brute.
17	Average per farm	\$	943	1,155	1,047	1,062	Moyenne par ferme.
18	Field crops	\$	321,415	1,070,105	1,872,467	1,386,792	Grandes cultures.
19	Vegetables	\$	49,107	22,786	109,116	48,878	Légumes.
20	Fruits and maple products	\$	27,208	5,597	69,773	68,179	Fruits et produits de l'érable.
21	Forest products	\$	81,245	177,882	323,443	375,371	Produits forestiers.
22	Greenhouse and hothouse products	\$	8,618	200	48,443	182	Produits des serres.
23	Nursery products	\$	10	—	5	62	Produits des pépinières.
24	Stock sold alive	\$	25,311	54,060	192,476	147,611	Bétail vendu sur pied.
25	Stock slaughtered	\$	47,543	82,640	266,092	193,870	Bétail abattu.
26	Animal products	\$	142,326	252,125	1,009,896	687,943	Produits animaux.
	CO-OPERATIVE MARKETING, 1930						OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930
27	Value of farm products sold through a co-operative organization	\$	—	1,087	31,529	14,940	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations coopératives.
28	Number of farms reporting	No.	—	5	180	21	Nombre de fermes relevées
29	Value of goods bought through a co-operative organization	\$	7,809	3,513	33,654	21,529	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations coopératives.
30	Number of farms reporting	No.	66	20	331	2	Nombre de fermes relevées

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, New Brunswick
TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Nouveau-Brunswick

No.	Item	Unit Unité	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Item
MORTGAGE INDEBTEDNESS, 1931							DETTES HYPOTHÉCAIRES, 1931
1	Amount of debt ⁽¹⁾	\$	6,485,400	202,800	1,392,400	93,500	Dettes globales ⁽¹⁾
2	Farms reporting debt	No	5,912	200	965	123	Fermes déclarant des dettes.
3	Per cent of all farms	p.c	17.38	18.52	37.55	7.94	Pourcentage de toutes les fermes.
MORTGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING ⁽²⁾							ÉTAT DES DETTES HYPOTHÉCAIRES DES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES" ⁽²⁾
4	Farms reporting	No	5,623	195	921	115	Fermes relevées
5	Per cent of all "fully owned" farms	p.c	17.66	19.52	38.78	8.04	Pourcentage des fermes "propriétés entières".
6	Acreage of farms reporting	ac.	818,929	33,641	148,818	15,765	Superficie des fermes relevées.
7	Value of farms reporting	\$	15,956,700	540,100	3,163,400	274,700	Valeur des fermes relevées.
8	Amount of debt	\$	6,104,500	196,400	1,317,500	81,700	Montant de la dette
9	Ratio of debt to value	p.c	38.26	36.36	41.65	29.74	Proportion de la dette à la valeur
10	Average value of farms, per acre	\$	19.48	16.05	21.26	17.42	Valeur moyenne des fermes à l'acre
11	Average debt, per acre	\$	7.45	5.84	8.85	5.18	Dette moyenne à l'acre.
FARM EXPENSES, 1930							DÉPENSES DES FERMES, 1930
Expenditure for:—							Dépenses pour:—
12	Feed	\$	1,810,310	81,710	37,850	159,080	Provende
13	Farms reporting	No	19,526	821	606	1,279	Fermes relevées
14	Average per farm	\$	92.71	99.52	62.46	124.38	Moyenne par ferme.
15	Fertilizers	\$	1,495,830	12,310	515,040	31,790	Engrais
16	Farms reporting	No	17,431	357	1,939	803	Fermes relevées
17	Average per farm	\$	85.81	34.48	265.62	38.97	Moyenne par ferme
18	Seed	\$	472,490	11,570	70,990	12,520	Semences
19	Farms reporting	No	19,192	550	1,835	717	Fermes relevées.
20	Average per farm	\$	24.62	21.04	38.69	17.40	Moyenne par ferme
21	Electric light and power	\$	72,130	8,120	5,840	3,190	Energie et éclairage électriques
22	Farms reporting	No	2,229	234	188	111	Fermes relevées
23	Average per farm	\$	32.36	34.70	31.06	28.74	Moyenne par ferme
24	Farm labour (cash and board).	\$	2,345,170	94,600	371,430	83,340	Main-d'œuvre (argent et pension)
25	Farms reporting	No	10,879	342	1,325	457	Fermes relevées.
26	Average per farm	\$	215.57	276.02	280.32	182.36	Moyenne par ferme
27	Weeks of hired labour	No	183,739	7,673	24,778	6,274	Semaines de travail loué.
28	Average per farm	\$	16.9	22.4	18.7	13.7	Moyenne par ferme
29	Spraying chemicals	\$	132,155	805	46,049	1,813	Vaporisants chimiques.
30	Taxes ⁽³⁾	\$	1,161,720	44,550	131,130	46,810	Taxes ⁽³⁾
STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS							ÉTAT DES TAXES SUR LES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES"
31	Taxes on "fully owned" farms	\$	1,099,140	41,890	125,500	44,220	Taxes des fermes "propriétés entières"
32	Improved acreage of farms	ac.	1,223,182	41,067	195,338	29,778	Superficie défrichée des fermes
33	Average taxes, per farm	\$	34.53	41.93	52.84	30.92	Moyenne de taxes, par ferme
34	Average taxes, per acre	\$	0.29	0.27	0.34	0.25	Moyenne de taxes, par acre
35	Average taxes, per acre improved	\$	0.90	1.02	0.64	1.48	Moyenne de taxes, par acre défrichée
36	Value of farms	\$	70,679,100	2,248,700	8,145,200	3,112,700	Valeur des fermes
37	Taxes per \$1,000 valuation	\$	15.55	18.63	15.41	14.21	Taxes par \$1,000 d'évaluation.
38	Rent ⁽⁴⁾	\$	122,220	3,100	16,700	5,990	Loyer ⁽⁴⁾
39	Acres rented	ac.	154,349	5,259	18,717	12,398	Acres loués
40	Acres rented, improved	\$	50,000	1,386	8,924	1,400	Acres loués défrichés.
41	Average rent, per acre	\$	0.79	0.59	0.89	0.48	Loyer moyen, par acre.
42	Average rent, per acre improved	\$	2.44	2.24	1.87	4.06	Loyer moyen, par acre défrichée

(1) Includes mortgage debt on owned property only.

(2) The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

(3) Includes taxes on owned property only.

(4) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

(5) Co comprend seulement les dettes des hypothécaires sur les fermes exploitées par leurs propriétaires.

(6) Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

(7) Co comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

(8) Le loyer payable partie en argent et partie en nature n'est pas compris

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, New Brunswick—Con.

No.	Item	Unit	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska	Northumberland	Queens
MORTGAGE INDEBTEDNESS, 1931								
1	Amount of debt ⁽¹⁾	\$	176,900	181,200	764,100	589,400	119,100	162,400
2	Farms reporting debt	No	322	318	643	596	187	174
3	Per cent of all farms	p c	6.30	10.30	22.48	32.84	5.54	10.69
MORTGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING⁽²⁾								
4	Farms reporting	No	310	304	609	561	177	173
5	Per cent of all "fully owned" farms	p c	6.42	10.18	23.45	33.16	5.48	11.11
6	Acreage of farms reporting	ac.	22,105	30,019	106,943	81,832	19,987	32,968
7	Value of farms reporting	\$	533,300	450,100	1,704,600	1,925,300	370,700	330,000
8	Amount of debt	\$	170,500	174,300	734,500	563,000	110,200	159,300
9	Ratio of debt to value	p c	31.97	38.72	43.09	29.24	29.73	48.27
10	Average value of farms, per acre ..	\$	24.13	14.99	15.94	23.53	18.55	10.01
11	Average debt, per acre	\$	7.71	5.81	6.87	6.88	5.51	4.83
FARM EXPENSES, 1930								
Expenditure for:—								
12	Feed	\$	85,440	94,690	374,820	40,690	110,340	131,100
13	Farms reporting	No	2,138	1,894	2,298	554	2,092	1,168
14	Average per farm	\$	39.96	49.99	163.11	73.45	52.74	112.24
15	Fertilizers	\$	52,550	50,430	56,220	78,080	45,960	42,790
16	Farms reporting	No.	1,504	1,540	1,557	729	1,491	891
17	Average per farm	\$	34.94	32.75	36.11	107.11	30.82	48.02
18	Seed	\$	36,420	35,250	48,440	30,110	32,490	16,970
19	Farms reporting	No	2,144	1,871	1,843	1,041	1,738	797
20	Average per farm	\$	16.99	18.84	26.28	28.92	18.69	21.29
21	Electric light and power	\$	2,390	1,190	15,680	2,880	2,010	1,560
22	Farms reporting	No.	88	29	438	93	62	46
23	Average per farm	\$	28.02	41.03	35.80	30.97	32.42	42.39
24	Farm labour (cash and board) ..	\$	94,600	83,670	228,330	109,030	135,130	90,560
25	Farms reporting	No	1,038	774	1,092	553	890	456
26	Average per farm	\$	91.14	108.10	209.09	197.16	153.56	198.60
27	Weeks of hired labour	No	8,522	7,271	21,306	7,682	10,108	8,389
28	Average per farm	\$	8.2	9.4	19.5	13.9	11.5	18.4
29	Spraying chemicals	\$	2,575	4,885	2,297	4,878	4,308	3,339
30	Taxes ⁽³⁾	\$	113,460	86,940	111,430	55,360	97,970	54,190
STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS								
31	Taxes on "fully owned" farms ..	\$	107,860	84,820	106,410	52,550	92,140	52,940
32	Improved acreage of farms ..	ac.	81,074	106,069	138,822	92,151	60,816	64,698
33	Average taxes, per farm	\$	22.34	28.42	40.59	31.06	28.54	34.00
34	Average taxes, per acre	\$	0.37	0.28	0.25	0.23	0.33	0.20
35	Average taxes, per acre improved ..	\$	1.33	0.80	0.76	0.57	1.52	0.82
36	Value of farms	\$	6,766,600	4,201,400	6,383,400	5,294,300	5,925,000	2,914,500
37	Taxes per \$1,000 valuation ..	\$	15.94	20.19	16.51	9.93	15.53	18.16
38	Rent ⁽⁴⁾	\$	7,490	3,290	17,050	5,650	6,430	3,660
39	Acres rented	ac.	9,808	5,125	27,602	6,763	5,614	6,611
40	Acres rented, improved	ac.	2,628	1,966	8,085	3,288	1,346	1,534
41	Average rent, per acre	\$	0.76	0.64	0.62	0.84	1.15	0.55
42	Average rent, per acre improved ..	\$	2.85	1.65	2.11	1.72	4.78	2.39

(1) Includes mortgage debt on owned property only.

(2) The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

(3) Includes taxes on owned property only.

(4) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

TABEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Nouveau-Brunswick—fin

Resti- gouche	St. John	Sanbury	Victoria	West- morland	York	Unité	Item	No
DETTES HYPOTHÉCAIRES, 1931								
306,000	85,300	117,600	731,800	986,200	576,700	\$	Dettes globales ⁽¹⁾	1
271	51	91	518	844	599	No	Fermes déclarant des dettes	2
15-06	12-20	12-21	35-80	22-71	21-87	p c	Pourcentage de toutes les fermes	3
ÉTAT DES DETTES HYPOTHÉCAIRES DES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES"⁽²⁾								
263	57	83	490	789	576	No	Fermes relevées	4
15-05	13-01	12-28	36-43	23-28	22-61	p c	Pourcentage des fermes "propriétés entières"	5
30,444	6,734	20,708	67,718	96,684	104,563	ac.	Superficie des fermes relevées	6
922,100	196,900	227,900	2,007,100	1,976,000	1,335,500	\$	Valeur des fermes relevées	7
279,400	75,300	106,400	690,900	892,700	552,400	\$	Montant de la dette	8
30-30	38-44	46-69	34-42	45-18	41-36	p c.	Proportion de la dette à la valeur	9
30-29	29-09	11-01	29-64	20-44	12-77	\$	Valeur moyenne des fermes à l'acre	10
9-18	11-18	5-14	10-20	9-23	5-28	\$	Dettes moyennes à l'acre	11
DÉPENSES DES FERMES, 1930								
Dépenses pour:—								
46,270	116,840	53,840	30,550	267,220	179,870	\$	Provisions	12
563	388	563	447	2,730	1,885	No	Fermes relevées	13
69-79	301-13	95-63	68-34	97-88	95-42	\$	Moyenne par ferme	14
61,540	9,870	23,500	239,470	124,200	152,450	\$	Engrais	15
789	217	421	1,021	2,312	1,890	No	Fermes relevées	16
80-03	45-48	56-13	234-54	53-72	81-09	\$	Moyenne par ferme	17
33,690	8,550	8,770	30,880	56,760	39,080	\$	Semences	18
1,025	260	401	893	2,279	1,798	No	Fermes relevées	19
32-87	32-88	21-87	34-48	24-91	21-74	\$	Moyenne par ferme	20
1,680	4,810	80	1,110	19,710	1,590	\$	Energie et éclairage électriques	21
59	96	2	38	693	52	No	Fermes relevées	22
28-47	50-10	40-00	29-21	28-44	30-56	\$	Moyenne par ferme	23
112,890	116,910	52,440	200,250	351,280	220,870	\$	Main-d'œuvre (argent et pension)	24
416	158	255	670	1,452	1,011	No	Fermes relevées	25
271-37	739-94	205-49	298-88	241-93	218-47	\$	Moyenne par ferme	26
8,337	8,459	4,213	12,126	33,248	15,353	No	Semaines de travail loué	27
20-0	53-5	16-5	18-1	22-9	16-2	"	Moyenne par ferme	28
8,014	618	3,938	24,789	6,113	16,944	\$	Vaporisants chimiques	29
56,330	22,490	28,320	58,200	155,920	98,620	\$	Taxes ⁽³⁾	30
ÉTAT DES TAXES SUR LES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES"								
54,330	20,250	26,600	55,240	142,570	92,820	\$	Taxes des fermes "propriétés entières"	31
50,256	10,752	24,591	71,264	151,487	105,019	ac.	Superficie défrichée des fermes	32
31-10	46-23	39-35	41-07	42-07	36-43	\$	Moyenne de taxes, par ferme	33
0-32	0-36	0-23	0-32	0-37	0-21	\$	Moyenne de taxes, par acre	34
1-08	1-88	1-08	0-78	0-94	0-88	\$	Moyenne de taxes, par acre défrichée	35
4,428,000	1,203,900	1,615,100	5,006,600	7,649,900	5,783,800	\$	Valeur des fermes	36
12-27	16-82	16-47	11-03	18-64	16-05	\$	Taxes par \$1,000 d'évaluation	37
4,100	6,260	5,310	6,190	20,990	10,070	\$	Loyer ⁽⁴⁾	38
3,342	4,636	6,960	6,672	19,966	14,861	ac.	Acres loués	39
1,120	1,004	1,656	2,417	9,286	3,876	"	Acres loués défrichées	40
1-23	1-35	0-76	0-93	1-06	0-68	\$	Loyer moyen, par acre	41
3-66	6-24	3-21	2-56	2-26	2-60	\$	Loyer moyen, par acre défrichée	42

(1) Comprend seulement les dettes hypothécaires des fermes exploitées par leurs propriétaires.

(2) Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

(3) Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

(4) Le loyer payable partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 24. Area of Field Crops by Counties, New Brunswick, 1931

No.	Crops	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	All field crops	358,189	27,193	171,709	25,499	64,778	89,365	98,826	76,167
2	Wheat, all	7,365	16	1,951	7	1,110	1,916	41	356
3	Wheat, fall	367	-	50	-	33	17	1	93
4	Wheat, Durum	707	6	78	5	204	139	1	20
5	Wheat, other spring	6,878	10	1,823	2	873	1,759	39	213
6	Barley	9,979	223	2,698	34	269	1,688	334	879
7	Oats	217,920	3,923	45,874	2,746	20,332	18,723	17,197	19,894
8	Rye, fall	212	-	24	1	51	43	11	14
9	Rye, spring	45	-	-	-	15	-	3	21
10	Corn, for husking	29	-	-	-	5	-	3	-
11	Flax, for seed	99	-	-	-	10	26	9	-
12	Buckwheat	42,676	1,155	5,835	78	1,177	6,105	3,903	8,970
13	Peas	832	7	87	39	212	96	27	15
14	Peas	494	-	4	1	164	1	-	121
15	Mixed grains	1,750	36	187	9	89	65	110	194
16	Hay, cultivated ⁽¹⁾	593,247	19,691	99,901	21,030	31,138	49,315	73,785	40,730
17	Timothy	89,148	1,886	6,008	9,668	7,210	14,987	10,280	2,418
18	Timothy and clover	503,017	17,705	93,864	11,314	23,903	31,310	63,480	38,236
19	Alfalfa	450	-	7	5	4	16	14	12
20	Millet and Hungarian grass	211	-	1	43	14	6	7	64
21	Brome grass	379	-	-	-	7	-	-	-
22	Western rye grass	1	-	-	-	-	-	1	-
23	Sweet clover	437	24	14	48	10	-	96	6
24	Corn, for fodder	3,506	125	38	235	820	338	276	133
25	Grains cut for hay	3,021	57	36	63	1,116	737	131	59
26	Grains cut for summer feeding	6,404	1,025	4	3	36	11	45	23
27	Other fodder crops	60,260	637	14,632	842	6,933	4,132	1,816	4,533
28	Potatoes	8,580	343	350	329	1,278	669	952	239
29	Turnips and swedes	531	25	40	22	6	20	80	8
30	Mangolds and sugar beets, for feed	111	5	3	10	1	3	8	1
31	Sugar beets, for sugar	108	1	2	1	6	3	2	1
32	Other field roots	3	-	-	-	-	1	-	-
33	Tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Hops	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Flax, for fibre	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Hemp	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Other crops	3	-	1	-	-	2	-	-

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Counties, New Brunswick, 1930

No.	Crops	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Wheat ⁽¹⁾	2,941	13	644	20	544	398	22	151
2	Barley	3,430	99	747	27	162	601	133	340
3	Oats	24,374	627	2,243	680	3,591	2,374	2,049	1,479
4	Rye	73	2	1	-	30	8	9	5
5	Corn, for husking	76	1	6	2	14	15	7	-
6	Flax, for seed	97	-	5	-	1	3	2	-
7	Buckwheat	11,596	370	1,368	66	593	1,828	1,178	1,281
8	Peas	2,786	208	252	193	556	313	171	19
9	Peas	631	36	17	23	194	16	43	116
10	Mixed grains	464	11	38	7	47	40	21	63
11	Timothy and clover	31,276	911	2,489	1,467	4,379	2,890	2,768	1,609
12	Alfalfa	54	-	3	1	1	7	8	2
13	Grasses	52	-	-	-	-	-	9	-
14	Corn, for fodder	695	17	25	89	9	4	150	2
15	Sweet clover	21	-	3	-	4	3	1	1
16	Potatoes	20,053	954	2,133	1,237	4,461	2,833	2,347	1,402
17	Roots	14,327	596	419	654	2,443	1,420	1,480	199
18	Tobacco	13	-	-	-	4	3	1	2

(1) There are 104 farms reporting fall wheat. This number has been added to the number of farms reporting spring wheat.

TABLEAU 24. Superficie des grandes cultures par comtés, Nouveau-Brunswick, 1931

North- berland	Queens	Resti- gouche	St. John	Sanbury	Victoria	West- morland	York	Grandes cultures	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
45,831	41,506	35,433	8,764	19,151	69,892	112,804	85,738	Toutes grandes cultures.....	1
417	8	215	3	36	837	1,005	60	Tout blé.....	2
62	4	17	2	18	3	38	35	Blé d'automne.....	3
42	4	17	2	17	121	43	2	Blé d'été.....	4
308	4	181	1	1	717	924	23	Autre blé de printemps.....	5
381	59	572	17	63	701	1,668	390	Orge.....	6
9,648	6,369	11,419	1,510	2,217	17,927	21,991	18,159	Avoine.....	7
10	8	17	-	10	12	-	11	Seigle d'automne.....	8
1	-	1	-	-	-	-	-	Seigle de printemps.....	9
5	6	-	-	1	1	3	1	Mais à grain.....	10
593	2,796	600	69	548	3,839	4,084	2,924	Graine de lin.....	11
70	73	5	-	26	59	70	49	Sarrasin.....	12
15	4	149	-	4	16	12	5	Haricots (fèves).....	13
42	4	881	-	21	48	457	103	Pois.....	14
50,781	29,692	20,679	6,421	15,877	28,536	71,533	58,593	Grains mélangés.....	15
5,171	3,972	1,879	2,142	6,451	1,807	9,678	5,501	Foin, cultivé.....	16
26,337	25,711	18,666	4,234	8,217	26,693	61,707	52,580	Mil.....	17
73	2	86	35	21	6	83	86	Mil et trèfle.....	18
4	1	47	-	-	20	-	4	Luzerne.....	19
196	8	-	-	138	-	-	30	Millet et mil de Hongrie.....	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Brome.....	21
-	-	-	10	-	-	6	1	Rye de l'ouest.....	22
5	58	-	-	8	14	53	91	Trèfle d'odeur.....	23
212	15	530	51	9	106	502	116	Mais fourrager.....	24
148	55	319	6	2	16	237	39	Foin de grain.....	25
1	274	13	36	-	12	4,919	2	Grain coupé pour fourrage vert.....	26
2,909	1,559	3,294	447	985	8,647	4,595	4,308	Autres cultures fourragères.....	27
508	463	215	182	298	121	1,554	1,085	Pommes de terre.....	28
81	42	4	15	41	2	65	80	Navets et choux de Siam.....	29
7	12	3	6	16	1	26	9	Betteraves fourragères.....	30
18	3	14	1	41	-	7	8	Carottes, pour fourrage.....	31
-	-	2	-	-	-	-	-	Betteraves à sucre.....	32
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres racines.....	33
-	-	-	-	-	-	-	-	Tabac.....	34
-	-	-	-	-	-	-	-	Houblon.....	35
-	-	-	-	-	-	-	-	Lin fibreux.....	36
-	-	-	-	-	-	-	-	Chanvre.....	37
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres cultures.....	38

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930

North- berland	Queens	Resti- gouche	St. John	Sanbury	Victoria	West- morland	York	Grandes cultures	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
209	10	107	3	3	247	371	13	Blé.....	1
148	29	174	5	26	183	619	137	Orge.....	2
2,247	1,090	1,179	292	422	1,188	2,712	2,201	Avoine.....	3
2	2	4	1	3	3	3	3	Seigle.....	4
5	8	-	-	4	1	8	5	Mais à grain.....	5
1	2	1	-	-	-	9	3	Graine de lin.....	6
356	783	225	49	236	774	1,260	1,133	Sarrasin.....	7
222	253	5	6	105	54	229	209	Haricots (fèves).....	8
25	17	66	3	14	15	30	18	Pois.....	9
18	5	62	1	11	7	118	15	Grains mélangés.....	10
3,075	1,572	1,611	425	697	1,325	3,439	2,643	Mil et trèfle.....	11
16	3	2	2	2	1	4	2	Luzerne.....	12
22	3	4	-	3	1	1	9	Herbes.....	13
11	134	1	-	31	51	43	174	Mais fourrager.....	14
-	3	-	1	-	-	2	3	Trèfle d'odeur.....	15
2,948	1,402	1,378	385	638	1,199	3,299	2,437	Pommes de terre.....	16
1,426	862	329	224	413	166	2,244	1,452	Racines.....	17
1	-	1	-	-	-	-	1	Tabac.....	18

(1) Il y a 104 fermes qui rapportent du blé d'automne. Ce nombre a été ajouté au nombre de fermes rapportant du blé de printemps.

TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Counties, New Brunswick, 1930

No.	Crops	Unit	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska
1	All field crops	ac.	944,811	27,062	170,329	25,845	62,654	77,899	98,239	71,466
2		\$	15,251,525	447,179	2,364,435	508,541	1,232,229	1,141,526	1,482,364	873,630
3	Grains and seeds	ac.	257,695	4,816	53,540	2,713	21,054	25,811	19,825	27,174
4		\$	3,448,100	70,839	693,059	66,387	294,328	375,124	304,982	314,063
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops	ac.	687,116	22,186	116,784	23,132	41,600	52,088	78,414	47,292
6		\$	11,803,423	876,340	1,772,376	451,954	898,004	766,402	1,177,382	562,627
Grains and seeds—										
7	Wheat, all	ac.	6,920	14	1,725	6	989	1,659	31	298
8		bu.	114,407	228	33,609	142	14,076	23,988	625	3,611
9		\$	134,418	245	34,631	142	21,968	30,136	751	4,621
10	Wheat, fall	ac.	224	—	42	2	23	23	—	23
11		bu.	4,080	—	806	52	424	369	—	329
12		\$	4,324	—	806	52	637	517	—	413
13	Wheat, Durum	ac.	572	2	45	3	166	114	2	30
14		bu.	9,323	16	940	65	2,297	1,548	40	308
15		\$	11,995	21	940	65	4,146	2,462	48	383
16	Wheat, other spring	ac.	6,124	12	1,638	1	800	1,522	28	245
17		bu.	101,004	212	31,869	25	11,355	22,065	583	2,974
18		\$	118,099	222	32,881	25	17,185	27,157	703	3,825
19	Barley	ac.	8,318	187	2,191	39	221	1,359	281	786
20		bu.	215,167	3,991	68,454	1,013	5,304	30,383	8,269	16,844
21		\$	158,969	2,991	41,722	639	3,578	27,569	7,114	12,337
22	Oats	ac.	204,022	3,548	44,433	2,529	18,907	17,183	15,749	18,678
23		\$	5,554,959	96,812	1,362,771	84,646	469,896	369,773	433,376	399,270
24		\$	2,534,677	52,394	445,141	50,980	245,476	209,095	238,142	194,106
25	Rye, all	ac.	228	—	15	—	77	38	25	23
26		bu.	5,121	—	400	—	1,481	928	678	558
27		\$	4,928	—	400	—	1,481	928	678	558
28	Rye, fall	ac.	184	—	15	—	60	38	17	4
29		bu.	4,365	—	400	—	1,217	928	478	60
30		\$	4,173	—	400	—	1,217	928	478	60
31	Rye, spring	ac.	44	—	—	—	17	—	8	19
32		bu.	756	—	—	—	264	—	200	292
33		\$	756	—	—	—	264	—	200	292
34	Corn, for husking	ac.	26	—	2	—	4	6	2	—
35		bu.	593	4	56	—	88	97	43	—
36		\$	545	4	56	—	88	97	34	—
37	Flax, for seed	ac.	34	—	2	—	—	1	4	—
38		bu.	610	—	20	—	—	1	75	—
39		\$	1,144	—	50	—	—	2	64	—
40	Buckwheat	ac.	35,777	1,019	4,944	71	643	5,389	3,619	7,170
41		bu.	746,358	19,763	120,711	1,847	12,728	97,854	73,950	126,566
42		\$	502,815	12,982	61,047	995	11,910	71,221	54,100	93,917
43	Beans	ac.	800	27	106	50	146	102	45	8
44		bu.	12,647	530	1,608	908	1,853	1,023	872	107
45		\$	34,593	1,528	3,984	3,182	4,652	3,677	2,189	288
46	Peas	ac.	360	4	9	3	106	12	18	100
47		bu.	4,635	82	121	81	1,335	129	340	869
48		\$	9,862	225	242	221	2,237	556	448	2,190
49	Mixed grains	ac.	1,210	17	113	15	61	62	57	111
50		bu.	32,313	590	3,890	419	1,346	1,198	1,506	2,324
51		\$	19,169	407	1,872	210	876	886	784	1,272
52	All clover seed	bu.	2,107	—	84	—	95	1,848	—	35
53		\$	31,386	—	1,342	—	1,284	27,503	—	592
54	All grass seed	bu.	2,136	8	248	—	25	1,271	113	175
55		\$	15,593	67	1,582	18	275	9,454	678	1,388

TABEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930

North- umber- land	Queens	Resti- gouche	St. John	Sun- bury	Victoria	Westmor- land	York	Uni- té	Grandes cultures	No
46,110 994,391	40,992 709,350	36,118 567,228	8,712 215,291	19,193 321,415	59,582 1,076,105	111,765 1,872,467	85,916 1,386,792	ac. \$	Toutes grandes cultures	1 2
10,193 184,683	8,582 123,853	11,060 127,868	1,326 27,918	2,568 37,451	22,116 264,635	26,504 389,153	20,611 287,955	ac. \$	Céréales et graines	3 4
35,917 809,579	32,610 584,487	25,058 439,360	7,386 187,380	16,625 283,964	37,464 811,480	85,261 1,483,332	65,296 1,098,837	ac. \$	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures	5 6
									Céréales et graines—	
315 5,425 6,515	12 278 278	208 3,122 4,706	1 50 63	12 228 159	267 11,664 12,133	959 16,991 17,684	24 408 416	ac. bo. \$	Tout blé	7 8 9
26 319 319	7 190 190	13 156 257	— — —	9 170 119	1 10 10	50 1,181 922	5 80 88	ac. bo. \$	Blé d'automne	10 11 12
28 499 640	1 23 23	12 111 167	1 28 35	— — —	79 1,487 1,487	86 1,911 1,528	2 50 50	ac. bo. \$	Blé Durum	13 14 15
4,607 5,556	65 65	2,855 4,284	22 28	58 40	10,167 10,636	13,809 15,214	278 278	ac. bo. \$	Autre blé de printemps	16 17 18
303 6,867 6,785	61 1,618 1,175	488 11,150 9,216	9 225 225	45 1,164 737	624 16,204 11,781	1,420 35,290 26,598	304 8,329 6,102	ac. bo. \$	Orge	19 20 21
9,081 261,333 160,432	5,808 151,231 82,343	9,673 233,615 100,397	1,254 42,264 26,389	1,969 53,533 26,476	17,581 507,456 194,319	20,298 566,804 284,605	17,467 522,249 230,382	ac. bo. \$	Avoine	22 23 24
3 70 88	8 175 175	14 461 461	1 80 80	— 126 126	— 80 80	6 350 140	11 350 140	ac. bo. \$	Tout seigle	25 26 27
3 70 88	8 175 175	14 461 461	1 20 20	7 126 126	— — —	6 80 80	11 350 140	ac. bo. \$	Seigle d'automne	28 29 30
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	ac. bo. \$	Seigle de printemps	31 32 33
— 16 20	6 79 79	— — —	— — —	2 73 58	— — —	1 37 29	3 100 80	ac. bo. \$	Mais à grain	34 35 36
— — —	5 94 188	2 12 24	— — —	— — —	— — —	19 373 746	1 35 70	ac. bo. \$	Graine de lin	37 38 39
397 8,061 7,320	2,384 47,244 34,890	345 7,850 7,066	51 1,276 933	472 10,495 7,778	3,191 75,626 44,178	3,420 64,235 49,031	2,662 69,148 45,447	ac. bo. \$	Sarrasin	40 41 42
57 983 2,485	86 1,582 4,431	3 51 102	4 84 156	37 673 1,607	17 371 1,054	55 974 2,423	57 1,028 2,835	ac. bo. \$	Haricots, (fèves)	43 44 45
10 140 274	3 69 199	64 876 1,752	2 32 60	6 126 281	8 162 480	7 113 349	8 154 451	ac. bo. \$	Pois	46 47 48
27 779 483	9 132 93	263 7,112 3,558	4 120 66	18 457 229	30 1,059 530	349 9,165 5,878	74 2,207 2,023	ac. bo. \$	Grains mélangés	49 50 51
9 108	— —	2 24	— —	— —	6 144	28 389	— —	bo. \$	Toutes graines de trèfle	52 53
13 112	— —	70 566	— —	— —	— —	210 1,450	1 9	bo. \$	Toutes graines d'herbe	54 55

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, New Brunswick, 1930

No	Crops	Unit	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloster	Kent	Kings	Madawaska
1	All field crops.....	ac.	944,811	27,002	170,321	25,815	62,654	77,899	98,239	74,466
2		\$	13,251,523	147,179	2,361,435	508,341	1,232,229	1,141,526	1,482,364	873,690
3	Grains and seeds.....	ac.	287,095	4,876	53,540	8,715	21,054	25,811	19,828	27,174
4		\$	3,448,100	70,839	593,059	56,387	294,235	375,124	304,982	311,063
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.....	ac.	687,116	22,180	116,784	83,125	41,600	52,088	78,414	47,292
6		\$	11,805,423	376,340	1,772,376	451,954	938,004	766,402	1,177,382	562,627
7	Fodder crops—									
8	Hay, cultivated(1).....	ac.	601,850	19,948	101,868	21,283	31,235	45,003	71,799	43,335
9		tons	548,463	21,144	68,578	19,670	30,300	53,743	71,889	44,393
10		\$	6,218,874	236,277	569,789	281,459	425,239	432,165	577,476	395,078
11	Timothy.....	ac.	91,558	1,890	5,660	9,920	2,366	14,995	10,410	2,637
12		tons	83,575	2,424	4,357	8,628	6,229	9,473	9,782	2,520
13		\$	1,008,493	22,912	39,562	124,311	83,440	114,298	108,700	22,945
14	Timothy and clover.....	ac.	509,334	18,058	95,185	11,418	23,854	30,980	64,344	39,687
15		tons	463,504	18,720	63,941	10,837	24,599	24,225	62,022	31,953
16		\$	5,193,671	203,365	526,938	154,395	341,495	319,683	707,794	272,043
17	Alfalfa.....	ac.	404	—	11	1	3	18	28	11
18		tons	687	—	10	3	9	20	40	10
19		\$	9,024	—	100	45	135	364	546	90
20	Sweet clover.....	ac.	31	—	10	—	—	—	—	—
21		tons	67	—	20	—	—	—	—	—
22		\$	644	—	180	—	—	—	—	—
23	Millet and Hungarian grass.....	ac.	141	—	—	43	15	—	—	5
24		tons	341	—	—	202	13	—	—	29
25		\$	4,234	—	—	2,708	156	—	—	336
26	Brome grass.....	ac.	381	—	—	—	—	—	—	—
27		tons	287	—	—	—	—	—	—	—
28		\$	2,798	—	—	—	—	—	—	—
29	Western rye grass.....	ac.	1	—	—	—	—	—	—	1
30		tons	1	—	—	—	—	—	—	—
31		\$	10	—	—	—	—	—	—	—
32	Marsh hay.....	tons	12,644	1,264	12	150	685	463	1,288	1,840
33		\$	95,900	7,024	84	1,197	7,559	2,778	6,895	17,584
34	Corn, for fodder.....	ac.	562	47	11	62	16	4	107	—
35		\$	4,979	340	126	424	92	17	1,110	2
36		\$	32,727	2,040	756	2,544	552	85	7,955	16
37	Grains cut for hay.....	ac.	4,933	220	173	374	1,074	451	423	136
38		tons	7,993	356	251	620	1,702	670	920	145
39		\$	80,606	3,993	1,255	7,363	16,233	7,289	11,355	1,450
40	Grains cut for summer feeding.....	ac.	3,680	63	54	75	1,606	825	184	93
41		tons	6,263	121	120	167	2,276	1,377	554	199
42		\$	63,156	977	600	2,135	23,272	10,752	6,190	1,318
43	Sunflower.....	ac.	94	2	—	1	35	13	8	13
44		tons	540	5	—	2	63	18	66	97
45		\$	2,934	30	—	14	441	126	455	388
46	Other fodder crops.....	ac.	6,712	900	2	2	19	—	67	15
47		tons	11,056	1,073	3	10	20	—	118	80
48		\$	74,320	8,584	13	70	200	—	1,180	640
49	Potatoes and roots—									
50	Potatoes.....	ac.	60,426	634	14,385	871	6,497	4,134	1,820	4,547
51		bu.	12,163,067	113,985	3,525,297	146,051	1,089,771	859,541	308,220	691,503
52		\$	4,134,063	52,128	1,166,205	102,128	440,649	236,591	131,733	226,799
53	Turnips and swedes.....	ac.	8,283	348	268	311	1,102	653	962	151
54		bu.	3,528,798	175,570	130,664	125,330	304,142	241,668	415,673	50,955
55		\$	1,019,375	71,054	33,615	46,985	83,019	66,430	122,310	18,899
56	Mangolds and sugar beets.....	ac.	379	21	22	22	5	14	54	1
57		bu.	163,714	9,985	10,542	10,542	1,624	4,765	26,155	856
58		\$	57,941	3,343	2,953	6,745	508	1,552	10,963	479
59	Carrots, for feed.....	ac.	121	3	2	11	—	—	—	—
60		bu.	33,379	1,175	338	2,557	422	490	1,712	4
61		\$	17,004	888	90	1,238	128	382	990	3
62	Other field roots.....	ac.	74	—	1	1	6	1	—	—
63		bu.	16,147	5	65	190	433	55	30	9
64		\$	6,172	2	20	76	151	17	17	3
65	Other crops—									
66	Tobacco.....	ac.	—	—	—	—	—	—	—	—
67		lb.	805	—	—	—	125	230	30	100
68		\$	222	—	—	—	50	55	11	20
69	Hops.....	ac.	—	—	—	—	—	—	—	—
70		lb.	—	—	—	—	—	—	—	—
71		\$	—	—	—	—	—	—	—	—
72	Flax, for fibre.....	ac.	—	—	—	—	—	—	—	—
73		lb.	143	—	—	—	—	—	—	15
74		\$	30	—	—	—	—	—	—	3
75	Hemp.....	ac.	—	—	—	—	—	—	—	—
76		lb.	334	—	—	—	—	—	—	—
77		\$	23	—	—	—	—	—	—	—
78	Other crops.....	ac.	—	—	—	—	—	—	—	—
79		lb.	81	—	—	—	81	—	—	—
80		\$	16	—	—	—	16	—	—	—

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930

North- umberland	Queens	Resti- gouche	St. John	Sun- bury	Victoria	Westmor- land	York	Unité	Grandes cultures	N°
46,110 994,301	49,392 796,350	36,118 567,328	8,712 215,301	19,193 321,415	59,582 1,076,106	111,765 1,872,467	85,910 1,388,792	ac. 5	Toutes grandes cultures.....	1
10,193	8,387	11,090	1,336	2,568	22,118	26,504	20,611	ac.	Céréales et grains.....	3
184,622	123,853	127,868	27,912	37,451	264,635	339,135	287,655	\$	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures	4
35,917	32,610	35,058	7,380	16,635	37,464	85,261	65,298	\$		5
809,570	684,497	439,360	187,889	284,964	811,480	1,483,332	1,098,837	\$		6
31,842	28,913	20,610	6,726	15,121	28,306	73,504	59,262	ac.	Cultures fourragères—	7
36,074	27,248	22,906	8,921	15,050	27,271	75,936	68,014	tons	Foin, culture(s).....	8
365,144	354,886	260,311	187,751	161,636	220,578	843,377	577,601	\$		9
5,652	4,067	1,917	2,156	6,591	1,836	9,718	5,747	\$	Mail.....	10
6,171	3,555	2,082	2,739	6,146	1,776	11,280	5,747	tons		11
104,819	81,284	34,181	38,944	74,802	14,599	124,942	58,744	\$	Mail et trèfle.....	12
35,938	25,843	18,560	4,525	8,387	26,424	62,719	53,412	ac.		13
28,614	23,674	20,038	6,138	8,760	25,389	64,489	50,195	tons		14
456,174	313,360	223,909	88,205	86,366	203,149	716,547	518,257	\$		15
60	21	91	35	21	22	58	43	ac.	Luzerne.....	16
135	10	118	27	28	80	139	44	tons		17
2,561	140	1,534	405	308	688	1,668	440	\$		18
-	-	-	10	-	-	7	2	ac.	Trèfle d'odeur.....	19
-	-	-	20	-	-	20	3	tons		20
-	-	-	200	-	-	200	24	\$		21
7	-	42	-	-	24	2	3	ac.	Millet et mil de Hongrie.....	22
150	-	696	-	-	140	2	7	tons		23
185	11	-	-	120	-	-	28	\$		24
144	9	-	-	116	-	-	55	ac.	Brome.....	25
1,440	90	-	-	1,160	-	-	18	tons		26
-	-	-	-	-	-	-	108	\$		27
-	-	-	-	-	-	-	-	ac.	Rye de l'ouest.....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	tons		29
-	-	-	-	-	-	-	-	\$		30
876	2,398	108	335	446	7	690	2,076	tons	Foin des marais.....	31
6,928	17,766	756	3,350	2,248	42	4,723	17,116	\$		32
6	98	-	-	26	12	54	118	ac.		33
58	834	4	1	174	130	584	1,083	tons	Maïs fourragère.....	34
580	4,134	24	7	870	780	3,504	8,880	\$		35
403	43	521	86	59	193	383	194	ac.		36
609	80	768	156	68	266	1,061	321	tons	Foin de grain.....	37
7,787	782	3,318	1,716	680	2,926	11,856	2,660	\$		38
115	67	309	19	1	15	199	55	ac.	Grain coupé pour fourrage vert.....	39
190	169	489	50	6	22	428	104	tons		40
1,891	1,569	1,956	400	54	220	5,095	736	\$		41
-	2	-	-	-	9	6	5	ac.		42
-	20	-	-	-	150	37	62	tons	Tournesol.....	43
-	140	-	-	-	750	342	248	\$		44
1	285	32	31	1	6	5,344	7	ac.	Autres cultures fourragères.....	45
2	256	60	36	3	48	9,322	25	tons		46
24	2,560	360	360	30	288	59,706	300	\$		47
2,061	1,633	2,414	361	1,000	8,824	4,840	4,505	ac.	Pommes de terre et racines—	48
563,105	281,190	570,390	54,403	186,488	1,835,710	1,019,304	982,503	bo.	Pommes de terre.....	49
166,145	130,876	157,984	33,122	62,678	571,448	329,051	326,526	\$		50
499	517	171	147	310	96	1,647	1,081	ac.	Navets et choux de Siam.....	51
176,396	217,462	56,323	52,399	135,926	44,466	819,423	581,631	bo.		52
51,571	67,246	14,249	18,993	44,074	14,037	212,090	154,208	\$		53
68	23	1	9	34	1	47	55	ac.		54
26,684	9,734	585	2,845	14,739	408	19,865	24,309	bo.	Betteraves fourragères et betteraves à sucre.....	55
8,219	3,168	153	656	3,742	294	7,401	7,905	\$		56
12	17	6	19	9	2	33	3	ac.	Carottes, pour fourrage.....	57
1,633	2,861	225	1,206	6,192	416	10,483	3,545	bo.		58
710	1,326	199	831	2,737	209	5,752	1,523	\$		59
10	2	-	1	40	-	4	8	ac.	Autres racines.....	60
1,912	156	101	285	10,269	-	944	1,702	bo.		61
574	55	30	100	3,595	-	435	1,108	\$		62
-	-	-	-	-	-	-	-	ac.	Autres cultures—	63
-	-	200	-	-	-	-	120	lb.	Tabac.....	64
-	-	50	-	-	-	-	36	\$		65
-	-	-	-	-	-	-	-	ac.	Houblon.....	66
-	-	-	-	-	-	-	-	lb.		67
-	-	-	-	-	-	-	-	\$		68
-	-	-	-	-	-	-	-	ac.	Lin fibreux.....	69
-	-	-	-	-	-	-	128	lb.		70
-	-	-	-	-	-	-	27	\$		71
-	-	-	-	-	-	-	-	ac.	Chenille.....	72
-	-	-	-	-	-	-	234	lb.		73
-	-	-	-	-	-	-	23	\$		74
-	-	-	-	-	-	-	-	ac.	Autres cultures.....	75
-	-	-	-	-	-	-	-	lb.		76
-	-	-	-	-	-	-	-	\$		77

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, New Brunswick

No.	Fruits and maple products	Unit	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska
1	Total value, all fruits and maple products.	\$	441,826	26,957	25,065	27,496	13,392	19,588	62,503	9,171
ORCHARD FRUITS										
2	Value of all orchard fruits.....1930	\$	261,740	16,999	14,429	15,619	8,564	13,417	24,545	2,487
3	<i>Farms reporting orchard trees</i>1931	No.	15,123	792	1,612	824	1,664	1,358	1,668	513
Apples—										
4	Trees, not of bearing age.....1931	No.	74,493	2,107	6,918	2,674	6,557	6,049	6,977	1,380
5	Trees, of bearing age.....1931	"	330,144	23,710	45,411	21,454	7,400	17,166	34,472	2,859
6	Fruit produced.....1930	bu.	315,282	19,822	21,119	19,934	7,282	14,935	33,616	2,180
7	Value of fruit.....1930	\$	248,470	16,367	14,077	15,075	7,553	12,037	23,068	2,160
Crab apples—										
8	Trees, not of bearing age.....1931	No.	906	3	5	64	148	82	73	38
9	Trees, of bearing age.....1931	"	8,773	472	523	343	463	592	1,279	156
10	Fruit produced.....1930	bu.	12,278	543	404	600	599	1,113	1,735	202
11	Value of fruit.....1930	\$	9,587	416	238	456	544	670	1,163	272
Peaches—										
12	Trees, not of bearing age.....1931	No.	14	2	-	-	3	2	2	-
13	Trees, of bearing age.....1931	"	57	2	-	-	-	17	1	-
14	Fruit produced.....1930	bu.	11	1	-	-	-	1	1	-
15	Value of fruit.....1930	\$	24	1	-	-	-	6	1	-
Pears—										
16	Trees, not of bearing age.....1931	No.	243	26	2	9	6	7	45	3
17	Trees, of bearing age.....1931	"	442	68	16	10	4	30	40	-
18	Fruit produced.....1930	bu.	275	31	7	7	-	2	23	-
19	Value of fruit.....1930	\$	559	59	17	13	-	4	39	-
Plums—										
20	Trees, not of bearing age.....1931	No.	2,175	60	63	51	960	109	222	38
21	Trees, of bearing age.....1931	"	3,260	234	219	73	552	141	416	55
22	Fruit produced.....1930	bu.	845	45	29	32	109	105	81	11
23	Value of fruit.....1930	\$	1,930	102	82	63	313	141	186	23
Cherries—										
24	Trees, not of bearing age.....1931	No.	1,138	83	-	13	259	196	71	21
25	Trees, of bearing age.....1931	"	2,732	255	90	27	372	440	249	164
26	Fruit produced.....1930	bu.	254	11	3	2	42	55	24	6
27	Value of fruit.....1930	\$	1,179	54	15	12	154	259	88	32
GRAPES AND SMALL FRUITS										
28	Area under small fruits.....1930	ac.	662	9	31	34	17	33	145	-
29	Value of grapes and small fruits.....1930	\$	142,116	1,878	8,528	11,677	2,775	5,023	36,417	82
30	Area under grapes and small fruits.....1931	ac.	824	11	52	37	21	45	168	-
Grapes—										
31	Vines, not of bearing age.....1931	No.	20	-	-	4	4	-	6	-
32	Vines, of bearing age.....1931	"	25	-	-	1	4	-	2	-
33	Fruit produced.....1930	lb.	94	-	-	50	-	-	40	-
34	Value.....1930	\$	5	-	-	3	-	-	2	-
Strawberries—										
35	Production.....1930	qts.	1,201,404	12,062	61,490	81,379	16,427	20,773	301,831	139
36	Value.....1930	\$	126,017	1,461	8,243	11,468	2,550	2,842	29,861	30
Raspberries—										
37	Production.....1930	qts.	51,405	1,413	1,128	555	204	182	31,667	-
38	Value.....1930	\$	9,223	365	173	124	51	31	5,497	-
Blackberries—										
39	Production.....1930	qts.	4,906	40	140	80	28	-	4,201	-
40	Value.....1930	\$	669	4	24	16	7	-	556	-
Currants—										
41	Production.....1930	qts.	3,445	197	25	60	293	78	716	117
42	Value.....1930	\$	450	20	3	12	66	11	92	13
Loganberries—										
43	Production.....1930	qts.	87	8	-	-	-	3	-	-
44	Value.....1930	\$	22	1	-	-	-	1	-	-
Gooseberries—										
45	Production.....1930	qts.	33,424	117	801	173	201	469	3,048	321
46	Value.....1930	\$	2,901	11	85	34	62	88	359	37
Other small fruits—										
47	Production.....1930	qts.	17,761	160	-	750	316	9,980	600	30
48	Value.....1930	\$	2,799	16	-	20	39	2,050	50	2
MAPLE SYRUP AND SUGAR										
49	Trees tapped.....1931	No.	238,747	46,481	15,540	875	15,765	5,996	8,533	55,247
50	Maple syrup produced.....1931	gals.	9,945	1,428	1,211	91	274	136	440	394
51	Maple sugar produced.....1931	lb.	80,392	17,567	271	80	8,566	3,000	1,285	33,672
52	Value of maple syrup and sugar.....1931	\$	37,961	8,080	2,708	200	2,253	1,148	1,541	6,602
53	<i>Farms reporting maple products</i>1931	No.	730	81	104	8	65	34	62	110

(1) Production is omitted where less than one bushel.

TABLEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Nouveau-Brunswick

North- umber- land	Queens	Resti- gouche	St. John	Sun- bury	Vic- torias	West- mor- land	York	Unité	Fruits et produits de l'érable	1930
11,581	66,170	6,530	1,816	27,208	5,597	69,773	68,179	\$	Valeur totale, tous fruits et produits de l'érable.	1
FRUITS DES VERGERS										
7,090	41,001	3,758	1,271	26,096	2,573	35,165	48,645	\$	Valeur de tous fruits des vergers...	1930 2
1,215	869	537	88	370	541	2,017	1,465	No.	Fermes déclarant des arbres fruitiers...	1931 3
2,245	12,116	949	398	4,859	661	10,883	9,720	No.	Pommes— Arbres, jeunes...	1931 4
8,422	38,059	3,254	1,143	23,493	5,455	42,228	55,585	"	Arbres, d'âge à rapporter	1931 5
5,391	50,240	2,711	1,349	30,776	2,406	41,384	62,137	bo.	Production, volume	1930 6
5,557	40,226	3,075	1,225	25,671	2,444	32,514	47,421	\$	" valeur	1930 7
170	38	57	20	59	5	129	14	No.	Pommettes— Arbres, jeunes...	1931 8
1,484	612	284	85	202	145	1,355	778	"	Arbres, d'âge à rapporter	1931 9
1,683	1,095	357	52	406	156	2,233	1,100	bo.	Production, volume	1930 10
1,347	694	478	44	277	129	1,734	825	\$	" valeur	1930 11
-	-	-	-	2	-	3	-	No.	Pêches— Arbres, jeunes...	1931 12
-	1	-	-	-	15	21	-	"	Arbres, d'âge à rapporter	1931 13
-	-	-	-	-	-	8	-	bo.	Production, volume	1930 14
-	-	-	-	-	-	16	-	\$	" valeur	1930 15
12	16	-	2	6	-	86	23	No.	Poires— Arbres, jeunes...	1931 16
7	52	-	1	26	-	164	24	"	Arbres, d'âge à rapporter	1931 17
-	65	-	-	27	-	95	18	bo.	Production, volume	1930 18
-	106	-	-	105	-	181	35	\$	" valeur	1930 19
170	114	57	5	22	3	227	74	No.	Prunes— Arbres, jeunes...	1931 20
644	104	126	6	81	-	340	269	"	Arbres, d'âge à rapporter	1931 21
37	30	71	-	12	-	202	81	bo.	Production, volume	1930 22
118	54	90	-	36	-	460	262	\$	" valeur	1930 23
118	25	98	-	8	-	218	28	No.	Cerises— Arbres, jeunes...	1931 24
137	33	204	3	15	3	547	193	"	Arbres, d'âge à rapporter	1931 25
8	2	15	(1)	2	-	62	22	bo.	Production, volume	1930 26
68	11	115	2	7	-	260	102	\$	" valeur	1930 27
RAISINS ET PETITS FRUITS										
25	140	4	4	6	10	156	48	ac.	Superficie en petits fruits...	1930 28
4,360	24,370	1,071	545	1,066	1,946	30,031	12,347	\$	Valeur des raisins et des petits fruits	1930 29
30	180	6	4	7	10	185	68	ac.	Superficie en raisins et petits fruits...	1931 30
-	-	4	-	-	-	-	2	No.	Raisins— Ceps, jeunes...	1931 31
-	1	12	-	-	-	-	5	"	Ceps, d'âge à rapporter	1931 32
-	3	-	-	-	-	-	1	lb.	Production, volume	1930 33
-	-	-	-	-	-	-	-	\$	" valeur	1930 34
34,670	297,435	4,438	3,432	7,804	10,273	242,958	106,233	ptes	Fraises— Production, volume	1930 35
4,210	23,994	801	433	1,009	1,896	26,172	11,047	\$	" valeur	1930 36
292	1,710	288	300	239	10	7,100	6,317	ptes	Framboises— Production, volume	1930 37
48	278	51	60	42	2	1,456	1,045	\$	" valeur	1930 38
-	85	2	20	10	-	80	220	ptes	Mûres— Production, volume	1930 39
-	8	1	4	-	-	14	34	\$	" valeur	1930 40
137	32	835	125	32	81	377	340	ptes	Gadelles— Production, volume	1930 41
31	5	135	15	3	16	23	33	\$	" valeur	1930 42
10	-	54	-	-	12	-	-	ptes	Mûres de Logan— Production, volume	1930 43
1	-	17	-	-	2	-	-	"	" valeur	1930 44
274	346	302	30	89	174	25,804	1,275	ptes	Grosselles et cassis— Production, volume	1930 45
61	59	58	8	11	28	1,812	188	\$	" valeur	1930 46
75	194	41	324	-	20	5,271	-	ptes	Autres petits fruits— Production, volume	1930 47
9	26	8	25	-	2	552	-	\$	" valeur	1930 48
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE										
274	4,435	9,678	-	268	8,044	34,537	33,194	No.	Erables incisés...	1931 49
28	330	199	-	13	213	1,775	2,912	gala.	Production de sirop...	1931 50
153	7	6,756	-	60	2,500	2,889	3,588	lb.	" sucre...	1931 51
131	709	1,701	-	46	1,078	4,577	7,187	\$	Valeur du sirop et du sucre...	1931 52
11	33	28	-	6	17	35	147	No.	Fermes déclarant des produits de l'érable, 1931.	53

(1) La production est omise où il y a moins d'un boisseau.

TABLE 29. Live Stock on Farms by Counties, New Brunswick, 1931

No.	Item	Unit	Province	Albert	Carleton	Char- lotte	Glou- cester	Kent	Kings	Mad- awaska
1	Value of all live stock	\$	13,217,318	489,036	1,567,722	528,737	1,058,069	938,586	1,598,634	750,730
DOMESTIC ANIMALS										
2	Total value	\$	12,412,701	465,489	1,478,604	486,143	978,794	858,813	1,502,970	714,706
Horses—										
3	Total number	No.	51,157	1,680	6,858	1,810	3,683	3,903	4,845	3,438
4	Total value	\$	5,399,127	165,475	809,565	221,008	431,407	355,318	474,706	356,045
5	Under 1 year	No.	1,076	40	191	14	36	105	106	41
6	From 1 1/2 years	"	1,324	48	177	12	29	165	129	70
7	Mares, 2 years and over	"	23,289	750	3,198	900	1,777	1,771	2,132	1,634
8	Geldings, 2 years and over	"	25,150	837	3,252	871	1,821	1,841	2,460	1,671
9	Stallions, 2 years and over	"	312	5	46	13	30	21	28	22
10	Farms reporting horses	"	25,402	832	2,292	1,143	2,830	2,305	2,268	1,490
Mules—										
11	Number	No.	18	—	—	—	—	—	—	1
12	Value	\$	1,355	—	—	—	—	—	—	30
Cattle—										
13	Total number	No.	213,450	10,254	19,704	6,909	16,223	18,968	29,453	10,824
14	Total value	\$	5,691,005	266,179	520,995	228,579	385,390	376,249	903,452	246,477
15	Under 1 year	No.	47,208	2,338	5,086	1,286	3,726	3,804	5,599	3,014
16	Heifers, 1-2 years	"	29,697	1,272	2,859	940	2,250	2,546	4,228	1,602
17	Steers, 1-2 years	"	9,283	735	918	57	728	1,519	229	449
18	Cows and heifers, 2 years and over	"	111,996	4,877	9,244	4,301	8,433	9,085	17,766	4,772
19	Steers, 2 years and over	"	5,880	741	495	34	381	875	167	205
20	Bulls, 1 year and over	"	9,381	291	1,102	291	703	470	1,467	782
21	Cows in milk or in calf	"	100,481	4,265	8,607	4,075	7,408	7,950	16,377	4,686
22	Farms reporting cows in milk or in calf	"	27,504	908	2,239	1,285	3,667	2,533	2,531	1,369
Sheep—										
23	Total number	No.	143,677	1,866	17,850	4,084	16,114	17,160	12,441	18,831
24	Total value	\$	604,867	7,957	83,081	19,353	67,374	68,709	38,474	52,834
25	Under 1 year	No.	65,679	818	8,926	1,812	6,921	7,734	5,939	8,217
26	Ewes, 1 year and over	"	72,963	999	8,546	2,185	8,255	8,938	6,213	9,648
27	Rams, 1 year and over	"	3,577	44	332	66	501	424	292	468
28	Wethers, 1 year and over	"	1,458	5	26	21	437	73	7	398
29	Farms reporting sheep	"	9,726	124	831	210	1,901	1,349	480	1,164
Goats—										
30	Number	No.	39	—	5	4	—	1	5	—
31	Value	\$	267	—	61	35	—	3	47	—
Swine—										
32	Total number	No.	85,012	2,877	9,779	1,980	7,851	7,042	8,559	7,921
33	Total value	\$	716,080	25,878	64,899	17,168	94,623	58,534	66,401	59,320
34	Under 6 months	No.	62,804	2,078	7,449	1,632	4,462	5,565	7,156	5,917
35	Sows, 6 months and over	"	12,021	390	1,550	185	1,352	980	1,154	1,311
36	Pigs, 6 months and over	"	976	27	154	16	102	58	62	109
37	Other hogs, 6 months and over	"	8,611	382	626	147	1,955	429	187	1,484
38	Farms reporting swine	"	22,606	711	2,063	930	2,879	2,162	1,907	1,567
POULTRY										
39	Total number	No.	1,342,313	37,929	144,288	79,013	123,148	129,044	170,190	66,041
40	Total value	\$	794,717	23,376	86,013	42,241	79,175	79,723	94,011	35,150
41	Farms reporting poultry	No.	28,568	821	2,335	1,294	4,030	2,560	2,678	1,509
Hens and chickens										
42	Total number	No.	1,281,071	36,229	137,517	77,810	118,977	119,838	158,708	65,259
43	Total value	\$	728,090	21,154	77,741	40,455	74,799	70,327	84,889	34,895
44	Hens, old stock	No.	619,981	16,991	67,437	30,638	67,330	65,679	62,968	27,727
45	Chickens hatched in 1931	"	661,084	19,235	70,080	47,152	51,641	54,159	95,740	37,532
Turkeys—										
46	Number	No.	34,322	1,048	3,779	77	1,300	6,248	7,120	377
47	Value	\$	36,997	1,424	4,499	177	1,528	5,944	6,332	593
Ducks—										
48	Number	No.	10,025	246	890	278	865	1,396	2,567	119
49	Value	\$	7,173	147	841	288	545	831	1,246	156
Geese—										
50	Number	No.	15,572	303	2,063	447	1,896	1,992	1,795	265
51	Value	\$	21,786	639	2,921	926	2,246	2,478	2,189	492
Other poultry—										
52	Number	No.	723	13	9	401	50	170	6	21
53	Value	\$	729	12	9	401	57	143	5	14
Bees										
54	Number of hives	No.	1,240	17	390	47	10	4	147	117
55	Value	\$	9,900	171	3,105	347	100	50	1,043	874
56	Farms reporting bees	No.	328	4	98	5	2	4	24	12

(1) For breeding.

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par comtés, Nouveau-Brunswick, 1931

North- umber- land	Queens	Resti- gouche	St. John	San- bury	Vic- torie	West- morland	York	Unité	Item	No.
831,596	687,363	580,539	249,830	286,753	732,902	1,651,407	1,274,514	\$	Valeur de tout le bétail	1
									ANIMAUX DOMESTIQUES	
787,625	649,887	548,069	224,655	269,947	693,078	1,553,314	1,200,020	\$	Valeur totale	2
3,208	2,510	2,256	661	1,201	3,237	6,631	5,230	No	Chevaux— Nombre total	3
338,965	270,938	264,858	73,820	127,445	408,020	606,899	494,068	\$	Valeur totale	4
52	60	49	9	23	41	191	112	No	Moins de 1 an	5
58	58	18	2	24	42	215	277	"	1 à 2 ans	6
1,485	1,179	821	261	582	1,363	3,079	2,357	"	Juments, 2 ans et plus	7
1,582	1,197	1,360	382	504	1,768	3,129	2,440	"	Hongres, 2 ans et plus	8
31	16	8	7	8	23	26	44	"	Étisons, 2 ans et plus ⁽¹⁾	9
2,100	1,279	1,349	391	576	1,259	2,893	2,379	"	Fermes déclarant des chevaux	10
									Mulets—	
								No	Nombre	11
								\$	Valeur	12
									Bêtes à cornes—	
14,455	10,997	7,128	3,060	5,056	7,452	31,417	21,350	No	Nombre total	13
359,625	325,585	215,595	138,638	118,638	227,758	804,331	573,514	\$	Valeur totale	14
3,322	2,153	1,808	546	1,054	2,140	6,089	4,581	No	Moins d'un an	15
2,107	1,583	1,055	377	693	1,076	4,240	2,869	"	Genisses, 1-2 ans	16
720	261	153	18	213	267	2,335	684	"	Bouillons, 1-2 ans	17
7,441	6,278	3,538	1,964	2,777	3,573	15,590	11,756	"	Vaches et genisses, 2 ans et plus	18
315	190	28	41	103	77	1,871	361	"	Bouillons, 2 ans et plus	19
550	530	546	114	216	519	1,092	1,099	"	Taureaux, 1 an et plus ⁽¹⁾	20
6,769	5,846	3,210	1,805	2,553	3,364	13,490	10,806	"	Vaches en lactation ou en gestation	21
2,791	1,350	1,218	381	607	1,217	3,113	2,490	"	Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation	22
									Moutons—	
9,445	4,756	5,860	532	1,290	4,389	13,785	15,265	No	Nombre total	23
40,075	21,514	27,216	2,817	5,806	20,153	60,297	69,403	\$	Valeur totale	24
4,232	2,060	2,568	242	556	2,076	6,199	7,379	No	Moins de 1 an	25
4,942	2,335	2,938	290	695	2,229	7,256	7,570	"	Brebis, 1 an et plus	26
226	331	167	14	33	76	306	287	"	Brebis, 1 an et plus ⁽¹⁾	27
426	12	284	—	6	24	9	9	"	Moutons, 1 an et plus	28
938	267	458	30	83	303	753	833	"	Fermes déclarant des moutons	29
									Chèvres—	
1	4	—	13	1	—	3	2	No	Nombre	30
7	22	—	70	5	—	15	2	\$	Valeur	31
									Porcs—	
4,536	4,447	3,940	917	2,308	4,767	9,234	8,835	No	Nombre total	32
48,953	31,828	40,206	9,210	18,053	36,896	80,972	63,019	\$	Valeur totale	33
3,292	3,646	2,786	682	1,708	3,217	7,076	6,978	No	Moins de 6 mois	34
704	651	604	98	336	553	1,302	1,461	"	Truies, 6 mois et plus ⁽¹⁾	35
68	37	49	16	19	48	85	126	"	Verrats, 6 mois et plus ⁽¹⁾	36
471	113	501	121	185	949	771	290	"	Cochons, 6 mois et plus	37
1,659	1,190	1,024	202	551	1,102	2,463	2,090	"	Fermes déclarant des porcs	38
									VOLAILLES	
82,079	64,939	50,711	23,049	25,298	62,402	149,398	134,178	No	Nombre total	39
43,821	36,895	32,429	16,115	16,441	38,726	97,708	72,287	\$	Valeur totale	40
2,664	1,409	1,385	389	690	1,273	3,255	2,471	No	Fermes déclarant des volailles	41
									Poules et poulets—	
90,020	63,213	49,416	22,284	21,878	59,848	135,976	131,698	No	Nombre total	42
41,659	34,697	30,018	15,136	15,753	34,991	82,876	69,688	\$	Valeur totale	43
43,575	30,098	25,435	10,860	12,636	29,791	73,752	55,021	No	Poules	44
36,445	33,115	23,981	11,424	12,232	30,057	62,224	76,677	"	Poulets couvés en 1931	45
									Dindons—	
1,120	877	327	160	20	1,828	8,815	1,166	No	Nombre	46
1,161	1,269	637	296	72	2,763	9,177	1,126	\$	Valeur	47
									Canards—	
541	392	245	348	3	548	1,307	480	No	Nombre	48
376	305	268	266	6	313	1,168	417	\$	Valeur	49
									Oies—	
382	456	717	254	350	372	3,287	830	No	Nombre	50
596	623	1,482	415	604	653	4,470	1,052	\$	Valeur	51
									Autres volailles—	
16	1	6	3	4	6	13	4	No	Nombre	52
29	1	24	3	4	6	17	4	\$	Valeur	53
									ABEILLES	
4	87	6	4	43	77	51	236	No	Nombre de ruches	54
60	581	60	60	365	498	385	2,201	\$	Valeur	55
3	10	1	1	11	27	20	107	No	Fermes déclarant des ruches	56

(1) Four in reproduction

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Counties, New Brunswick, 1930

No.	Item	Unit	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Glo- cester	Kent
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1	Total value.....	\$	1,250,265	51,743	158,550	28,526	57,690	83,642
2	Domestic animals.....	\$	1,175,030	50,186	150,793	24,955	54,399	75,467
3	Poultry.....	\$	75,235	1,557	7,757	3,571	3,291	8,175
Number of each kind—								
4	Horses, total.....	No.	1,404	64	177	39	58	104
5	Colts and fillies.....	"	130	2	24	1	4	13
6	Other horses.....	"	1,274	62	153	38	54	91
7	Cattle, total.....	"	23,752	1,237	2,544	525	1,031	1,290
8	Calves.....	"	10,202	347	1,321	255	404	334
9	Milk cows.....	"	6,499	179	476	180	356	438
10	Other cattle.....	"	7,051	711	747	90	271	518
11	Sheep, total.....	"	34,910	429	6,618	736	2,526	4,702
12	Lambs.....	"	30,584	336	5,998	681	2,250	4,312
13	Other sheep.....	"	4,326	93	620	105	276	380
14	Swine.....	"	39,585	1,222	6,010	679	3,055	2,744
15	Poultry, total.....	"	92,399	1,608	8,148	6,464	155,551	9,694
16	Hens, old stock.....	"	32,851	479	3,705	1,307	2,900	4,012
17	Chickens of 1930.....	"	53,893	954	4,008	5,091	778	4,410
18	Turkeys.....	"	3,435	83	229	7	69	859
19	Geese.....	"	1,494	13	137	54	125	235
20	Ducks.....	"	740	79	69	5	42	178
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED (1)								
21	Total value.....	\$	2,049,001	77,342	150,009	83,905	194,018	212,159
22	Domestic animals.....	\$	1,538,134	58,238	107,845	62,423	155,551	150,609
23	Poultry.....	\$	510,867	19,004	51,164	21,482	38,467	61,550
Number of each kind—								
24	Cattle, total.....	No.	24,289	989	1,599	1,552	1,826	1,743
25	Calves.....	"	11,027	389	569	983	618	315
26	Other cattle.....	"	13,262	600	1,030	569	1,208	1,428
27	Sheep.....	"	16,482	260	594	886	2,273	1,708
28	Swine.....	"	43,347	1,603	3,880	1,243	3,481	3,581
29	Poultry, total.....	"	475,552	15,983	47,382	21,052	42,744	54,950
30	Hens and chickens.....	"	453,525	14,430	43,334	20,611	39,952	45,191
31	Turkeys.....	"	28,043	925	2,341	28	1,379	7,166
32	Geese.....	"	9,138	168	1,289	222	1,074	1,591
33	Ducks.....	"	4,826	157	418	191	339	1,002
ANIMAL PRODUCTS ON FARMS								
34	Total value.....	\$	6,972,365	266,923	578,674	350,670	484,548	481,991
Dairy products—								
35	Number of cows milked.....	No.	94,462	3,559	7,452	3,840	7,084	7,867
36	Milk produced.....	lb.	393,270,304	16,650,069	34,530,732	18,196,483	26,749,680	27,385,050
37	Value of milk produced.....	\$	5,403,773	219,927	407,839	260,492	335,666	310,004
38	Milk sold.....	lb.	44,339,419	1,216,981	1,259,787	1,853,404	706,259	297,802
39	Cream sold.....	gals.	78,201	4,397	2,402	5,459	3,301	662
40	Butterfat sold.....	lb.	2,184,508	94,893	121,213	126,749	25,941	160,781
41	Butter made on farms.....	"	8,007,008	382,873	919,794	355,946	650,331	619,923
42	" sold off farms.....	"	3,755,614	218,146	455,964	178,105	208,951	241,452
43	Cheese made on farms.....	"	2,910	-	380	-	320	-
Eggs—								
44	Produced.....	doz.	5,225,482	145,754	594,001	296,753	547,469	627,460
45	Value of eggs produced.....	\$	1,498,475	46,252	162,035	88,242	139,658	163,958
46	Eggs sold.....	doz.	2,778,402	73,485	328,405	172,799	262,010	383,737
47	Value of eggs sold.....	\$	795,537	23,319	89,584	51,383	66,857	102,854
48	Chickens raised.....	No.	676,176	20,554	67,207	38,929	59,906	68,529
Honey and wax—								
49	Honey produced.....	lb.	48,787	635	16,773	1,808	-	1,110
50	Wax produced.....	"	648	5	148	5	-	15
51	Value of honey and wax.....	\$	8,575	80	3,220	189	-	114
Wool—								
52	Sheep shorn.....	No.	76,878	1,120	8,553	2,206	9,122	9,596
53	Wool produced.....	lb.	454,739	5,913	57,680	11,997	41,859	53,260
54	Value of wool.....	\$	61,542	658	5,384	1,747	9,236	7,915

(1) For home use or for sale.

TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930

Kings	Mada-waska	North-amber-land	Queens	Resti-gouche	St. John	Unité	Item	N°
BÉTAIL VENDU SUR PIED SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ								
223,695	61,121	59,391	67,426	36,490	11,623	\$	Valeur totale	1
211,938	58,265	48,245	63,745	34,508	10,878	\$	Animaux domestiques.....	2
11,757	2,856	2,146	3,681	1,892	745	\$	Volailles.....	3
Nombre, par espèce—								
165	78	80	78	80	6	No.	Chevaux, total.....	4
14	7	7	3	1	—	"	Poulains et pouliches.....	5
151	71	73	75	79	6	"	Autres chevaux.....	6
5,169	1,044	995	1,408	544	319	"	Bêtes à cornes, total.....	7
2,361	441	348	656	212	144	"	Veaux.....	8
1,957	343	246	392	191	115	"	Vaches laitières.....	9
851	260	401	360	141	60	"	Autres bêtes à cornes.....	10
3,122	4,064	1,468	973	805	86	"	Moutons, total.....	11
2,743	3,498	1,261	813	578	52	"	Agneaux.....	12
379	566	207	160	227	34	"	Autres moutons.....	13
5,550	2,214	2,098	2,112	1,030	234	"	Porcs.....	14
15,382	2,912	4,521	5,134	1,824	723	"	Volailles, total.....	15
4,331	2,070	1,369	1,531	1,044	286	"	Poules.....	16
10,512	732	3,065	3,512	635	389	"	Poulets de 1930.....	17
344	45	9	32	3	2	"	Dindons.....	18
139	62	43	55	123	31	"	Oies.....	19
56	4	5	4	19	15	"	Canards.....	20
BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ(1)								
221,447	145,587	133,596	110,247	100,555	21,089	\$	Valeur totale.....	21
150,232	117,848	110,647	84,734	85,015	14,380	\$	Animaux domestiques.....	22
71,215	27,739	22,949	25,513	15,540	6,709	\$	Volailles.....	23
Nombre, par espèce—								
4,046	1,083	1,882	1,815	752	244	No.	Bêtes à cornes, total.....	24
2,943	287	500	1,063	199	153	"	Veaux.....	25
1,108	796	1,382	752	553	91	"	Autres bêtes à cornes.....	26
1,882	1,629	1,400	740	1,001	94	"	Moutons.....	27
5,080	3,701	2,241	2,299	2,462	397	"	Porcs.....	28
59,508	30,058	26,101	24,776	15,588	5,811	"	Volailles, total.....	29
52,973	29,707	25,149	23,667	15,003	5,415	"	Poules.....	30
4,954	100	409	706	177	144	"	Dindons.....	31
1,072	165	208	268	265	66	"	Oies.....	32
509	26	275	143	53	183	"	Canards.....	33
PRODUITS ANIMAUX								
1,292,319	268,345	415,477	348,527	265,845	219,753	\$	Valeur totale.....	34
Produits laitiers—								
15,682	4,021	6,331	5,415	3,138	1,779	No.	Vaches traites.....	35
69,577,433	15,574,896	23,210,943	22,716,216	13,554,088	8,997,369	lb.	Lait produit.....	36
1,019,929	200,530	334,170	267,195	201,426	190,776	\$	Valeur du lait produit.....	37
16,749,009	1,580,935	976,413	298,805	2,342,700	4,219,870	lb.	Lait vendu.....	38
5,470	18,879	3,008	4,594	2,962	200	gala.	Crème vendue.....	39
780,882	48,905	47,100	143,553	21,941	5,074	lb.	Butyrique vendue.....	40
787,024	261,962	542,491	538,795	293,908	123,028	"	Beurre de ferme.....	41
442,805	80,758	193,539	283,494	103,666	66,917	"	" vendu de la ferme.....	42
10	10	1,550	100	—	—	"	Fromage de ferme.....	43
Œufs—								
578,014	194,456	300,371	270,131	186,571	94,532	dous.	Production.....	44
177,462	57,744	86,934	79,019	58,027	28,811	\$	Valeur.....	45
362,566	54,952	132,025	154,782	66,498	49,634	dous.	Vendus.....	46
111,315	16,318	38,211	45,277	20,682	15,127	\$	Valeur des œufs vendus.....	47
86,069	43,018	41,430	35,752	22,526	10,419	No.	Poulets élevés.....	48
Miel et cire—								
4,371	4,455	300	2,989	683	70	lb.	Miel produit.....	49
102	55	3	85	—	—	"	Cire produite.....	50
871	754	31	605	73	17	\$	Valeur du miel et de la cire.....	51
Laine—								
6,673	10,574	5,136	2,475	3,020	299	No.	Moutons tondus.....	52
37,324	58,233	24,700	14,294	17,881	1,543	lb.	Laine produite.....	53
4,048	9,317	4,342	1,708	3,319	149	\$	Valeur de la laine.....	54

(1) Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties, New Brunswick, 1930—Con.

TABEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930—fin

No.	Item	Unit — Unité	Sunbury	Victoria	West- morland	York	Item
STOCK SOLD ALIVE ON FARMS ON WHICH RAISED							BÉTAIL VENDU SUR PIED SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ
1	Total value	\$	25,311	54,060	192,476	147,611	Valeur totale.
2	Domestic animals	\$	23,966	50,721	179,854	137,110	Animaux domestiques.
3	Poultry	\$	1,345	3,339	12,622	10,501	Volailles
Number of each kind—							Nombre, par espèce—
4	Horses, total	No.	45	86	183	161	Chevaux, total.
5	Colts and fillies	"	3	10	22	19	Poulains et pouliches.
6	Other horses	"	42	76	161	142	Autres chevaux.
7	Cattle, total	"	575	757	3,351	2,963	Bêtes à cornes, total.
8	Calves	"	273	299	1,063	1,709	Veaux
9	Milch cows	"	141	245	760	489	Vaches laitières.
10	Other cattle	"	156	213	1,498	774	Autres bêtes à cornes.
11	Sheep, total	"	278	1,144	3,188	4,771	Moutons, total.
12	Lambs	"	222	971	2,817	4,102	Agneaux.
13	Other sheep	"	56	173	371	669	Autres moutons.
14	Swine	"	849	1,713	5,506	4,567	Porcs.
15	Poultry, total	"	1,741	3,176	12,154	14,998	Volailles, total.
16	Hens, old stock	"	461	1,046	4,653	3,637	Poules.
17	Chickens of 1930	"	1,265	1,689	5,536	11,287	Poulets de 1930.
18	Turkeys	"	3	330	1,394	27	Dindons.
19	Geese	"	12	57	379	29	Oies.
20	Ducks	"	-	54	192	18	Canards.
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED(1)							BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ(1)
21	Total value	\$	47,545	82,640	266,092	193,879	Valeur totale.
22	Domestic animals	\$	38,736	59,064	192,113	150,699	Animaux domestiques.
23	Poultry	\$	8,809	23,576	73,979	43,171	Volailles.
Number of each kind—							Nombre, par espèce—
24	Cattle, total	No.	669	670	2,801	2,618	Bêtes à cornes, total.
25	Calves	"	362	184	1,992	1,470	Veaux
26	Other cattle	"	307	486	1,809	1,148	Autres bêtes à cornes
27	Sheep	"	180	315	2,009	5,112	Moutons.
28	Swine	"	1,204	1,931	5,112	5,112	Porcs.
29	Poultry, total	"	8,433	21,266	60,972	41,208	Volailles, total.
30	Hens and chickens	"	8,227	20,132	49,436	40,188	Poules et poulets.
31	Turkeys	"	16	837	8,160	578	Dindons.
32	Geese	"	187	93	2,170	305	Oies.
33	Ducks	"	3	184	1,206	137	Canards.
ANIMAL PRODUCTS ON FARMS							PRODUITS ANIMAUX
34	Total value	\$	142,326	252,125	1,009,898	687,943	Valeur totale.
Dairy products—							Produits laitiers—
35	Number of cows milked	No.	2,270	3,021	12,657	10,046	Vaches traitées.
36	Milk produced	lb.	9,117,743	13,681,040	51,394,550	41,934,342	Lait produit.
37	Value of milk produced	\$	107,722	184,046	829,703	544,358	Valeur du lait produit.
38	Milk sold	lb.	292,620	589,783	8,123,520	3,831,441	Lait vendu.
39	Cream sold	gals.	3,451	2,270	10,542	10,636	Crème vendue.
40	Butterfat sold	lb.	41,370	13,054	374,404	178,648	Butyre vendue.
41	Butter made on farms	"	234,458	379,717	900,326	1,016,431	Beurre de ferme.
42	" sold off farms	"	106,658	142,589	437,850	599,720	" vendue de la ferme.
43	Cheese made on farms	"	-	-	540	-	Fromage de ferme.
Eggs—							Oufs—
44	Produced	doz.— doz.	114,951	219,323	585,716	469,980	Production.
45	Value of eggs produced	\$	53,512	66,114	174,171	136,538	Valeur.
46	Eggs sold	doz.— doz.	52,611	91,957	319,387	263,553	Vendus.
47	Value of eggs sold	\$	15,338	27,720	94,974	76,567	Valeur des œufs vendus.
48	Chickens raised	No.	11,648	31,956	72,490	65,710	Poulets élevés.
Honey and wax							Miel et cire—
49	Honey produced	lb.	2,640	2,366	1,528	9,062	Miel produit.
50	Wax produced	"	44	28	36	122	Cire produite.
51	Value of honey and wax	\$	468	509	315	1,317	Valeur du miel et de la cire.
Wool—							Laine—
52	Sheep shorn	No.	687	2,208	7,347	7,877	Moutons tondus.
53	Wool produced	lb.	4,055	13,008	41,342	51,650	Laine produite.
54	Value of wool	\$	624	1,456	5,709	5,730	Valeur de la laine.

(1) For home use or for sale—Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 31. Animals Raised on Farms by Counties, New Brunswick, 1930

TABLEAU 31. Animaux élevés sur les fermes par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930

Province and county — Province et comté	Colts and fillies — Poulains et pouliches	Calves — Veaux	Lambs — Agneaux	Pigs — Porcs/lets
	No.	No.	No.	No.
Province.....	1,048	55,041	55,385	76,306
Albert.....	45	2,489	784	2,418
Carleton.....	196	5,744	7,991	9,987
Charlotte.....	3	1,769	1,531	1,316
Gloucester.....	33	3,704	5,326	5,178
Kent.....	85	3,972	6,865	4,670
Kings.....	104	9,143	5,048	10,580
Madawaska.....	61	2,831	6,693	5,789
Northumberland.....	108	3,250	3,365	3,555
Queens.....	40	3,416	1,858	4,372
Restigouche.....	11	1,514	1,830	2,960
St. John.....	2	550	123	661
Sunbury.....	18	1,060	483	1,995
Victoria.....	19	2,104	1,535	3,534
Westmorland.....	218	7,441	5,613	10,232
York.....	105	6,054	6,340	9,059

TABLE 32. Vacant and Abandoned Farms by Counties, New Brunswick, 1931

TABLEAU 32. Fermes vacantes ou abandonnées par comtés, Nouveau-Brunswick, 1931

Province and county — Province et comté	Number of vacant or abandoned farms — Nombre de fermes vacantes ou abandonnées	Total number of acres — Superficie totale	Acres of improved land — Acres de terre défrichée	Value of farms — Valeur des fermes	Value of buildings — Valeur des bâtiments
	No	ac.	ac.	\$	\$
Province.....	1,622	180,049	34,528	1,286,158	454,029
Albert.....	118	12,596	1,987	87,005	16,700
Carleton.....	100	11,675	3,894	93,150	28,600
Charlotte.....	175	18,474	2,952	166,875	72,000
Gloucester.....	97	4,940	1,690	54,600	17,860
Kent.....	208	16,755	4,387	94,583	32,880
Kings.....	214	32,138	5,222	178,450	70,070
Madawaska.....	21	2,310	723	24,200	5,505
Northumberland.....	130	13,194	1,860	98,675	30,635
Queens.....	130	18,561	2,832	98,100	41,225
Restigouche.....	87	8,779	942	51,905	12,570
St. John.....	85	9,569	1,432	79,275	28,335
Sunbury.....	38	4,719	839	47,040	19,920
Victoria.....	64	8,517	1,932	68,300	23,465
Westmorland.....	71	6,325	1,866	76,800	31,089
York.....	84	11,497	1,970	67,300	23,175

TABLE 33. Forest Products of Farms by Counties, New Brunswick, 1930

No.	Item	Unit	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska
1	Total value.....	\$	3,498,112	78,733	309,565	295,353	370,311	237,121	229,704	323,059
2	Used on farms.....	\$	2,023,545	53,775	185,429	126,398	258,817	177,451	150,046	152,231
3	Sold.....	\$	1,474,567	24,958	124,136	168,955	111,494	59,670	79,658	170,828
USED ON FARMS										
4	Firewood, total.....	cds.	339,855	10,480	22,118	17,313	54,701	33,806	23,723	21,064
5	Soft.....	\$	1,802,838	49,194	171,207	122,734	228,980	164,425	139,056	137,445
6	Hard.....	cds.	132,189	2,555	4,207	7,002	36,759	12,843	4,370	7,357
7	Soft.....	\$	598,971	9,901	23,490	41,554	146,087	57,428	18,728	42,602
8	Hard.....	cds.	207,666	7,925	17,911	10,311	17,942	20,963	19,353	13,707
9	Soft.....	\$	1,208,867	39,293	147,717	81,180	82,893	106,997	120,328	94,843
10	Fence posts.....	No	258,809	29,975	2,797	8,204	35,502	37,427	8,454	12,770
11	Rails.....	No	18,226	1,487	300	1,071	2,062	2,633	562	891
12	Rails.....	No	173,072	6,360	1,040	780	87,181	23,067	3,566	10,202
13	Logs, for lumber.....	M. ft.	9,685	429	106	75	4,138	1,935	128	482
14	Logs, for lumber.....	M. ft.	7,816	166	685	62	1,299	533	828	717
15	Other forest products.....	\$	128,367	2,608	13,135	1,223	23,470	7,716	10,077	13,066
16	Other forest products.....	\$	4,419	-	681	1,295	167	742	223	347
SOLD										
17	Firewood, total.....	cds.	85,691	1,491	8,909	5,551	7,176	1,990	6,026	9,836
18	Soft.....	\$	581,258	8,547	74,285	45,610	41,471	10,368	37,296	71,373
19	Soft.....	cds.	22,012	123	732	1,357	3,160	632	1,568	1,725
20	Hard.....	\$	127,708	579	3,034	9,096	15,831	3,088	6,333	10,163
21	Hard.....	cds.	63,679	1,368	8,187	4,194	4,071	1,354	4,458	8,111
22	Soft.....	\$	453,333	7,968	70,351	36,514	25,640	7,280	30,963	61,210
23	Fence posts.....	No	30,462	765	702	1,831	10,175	1,170	857	6,115
24	Rails.....	No	4,215	75	138	233	1,798	72	164	487
25	Rails.....	No	1,190	-	225	30	350	425	-	100
26	Rails.....	\$	117	-	25	15	33	36	-	5
27	Railway ties.....	No	60,619	1,850	3,431	216	21,453	3,295	1,490	2,212
28	Telegraph and telephone poles.....	No	36,738	1,170	1,970	123	13,368	2,239	1,113	1,134
29	Telegraph and telephone poles.....	No	10,065	-	2,845	204	320	50	716	506
30	Pulpwood.....	cds.	17,176	-	4,794	599	523	50	1,358	1,872
31	Pulpwood.....	cds.	83,200	838	2,679	12,671	5,484	5,890	1,505	13,275
32	Logs, for lumber.....	M. ft.	562,064	6,368	20,438	107,342	37,711	35,348	6,123	83,801
33	Logs, for lumber.....	M. ft.	17,077	482	1,335	352	906	522	2,496	637
34	Other forest products.....	\$	236,454	7,191	21,961	5,035	14,269	11,115	30,885	10,328
35	Other forest products.....	\$	36,561	1,577	525	9,998	2,381	422	2,746	1,858
36	Farms reporting forest products.....	No	25,183	766	1,878	1,263	3,612	2,552	2,160	1,588

TABLE 34. Farm Machinery, Facilities and Roads by Counties, New Brunswick, 1931

No.	Item	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska
FARM MACHINERY									
1	Automobiles.....	No.	10,425	487	1,319	796	499	515	1,074
2	Number of farms reporting.....	No.	9,998	461	1,260	736	484	500	1,034
3	Binders.....	No.	3,814	42	934	20	304	308	124
4	Number of farms reporting.....	No.	3,807	41	934	20	304	308	124
5	Combines.....	No.	-	-	-	-	-	-	-
6	Number of farms reporting.....	No.	-	-	-	-	-	-	-
7	Cream separators.....	No.	18,343	662	1,890	832	1,467	1,526	1,897
8	Number of farms reporting.....	No.	18,307	660	1,885	832	1,466	1,525	1,891
9	Electric motors.....	No.	901	31	56	20	20	19	123
10	Number of farms reporting.....	No.	389	22	40	20	19	13	92
11	Gasoline engines.....	No.	4,505	84	607	302	237	200	327
12	Number of farms reporting.....	No.	4,243	83	573	280	232	192	290
13	Headers.....	No.	-	-	-	-	-	-	-
14	Number of farms reporting.....	No.	-	-	-	-	-	-	-
15	Milking machines.....	No.	76	5	-	4	6	-	13
16	Number of farms reporting.....	No.	76	5	-	4	6	-	13
17	Motor trucks.....	No.	1,126	29	172	117	45	51	95
18	Number of farms reporting.....	No.	1,093	28	171	110	45	50	92
19	Silos.....	No.	169	6	-	-	-	-	20
20	Number of farms reporting.....	No.	164	5	-	-	-	-	20
21	Threshing machines.....	No.	3,260	65	563	55	202	171	162
22	Number of farms reporting.....	No.	3,257	65	563	55	202	170	161
23	Tractors.....	No.	289	9	94	5	5	5	14
24	Number of farms reporting.....	No.	279	4	93	5	5	5	14
FARMS REPORTING FACILITIES									
25	Water piped in the kitchen.....	No.	3,827	192	325	160	98	85	542
26	" " bathroom.....	No.	1,310	66	159	69	88	33	170
27	Telephone.....	No.	7,126	221	1,074	655	218	138	811
28	Radio.....	No.	2,658	107	280	312	99	92	350
29	Electric light or gas.....	No.	2,517	285	194	144	91	48	453
KIND OF ROAD									
30	All farms reporting.....	No.	33,686	1,072	2,569	1,541	5,033	3,067	2,855
31	Farms located on.....	No.	-	-	-	-	-	-	-
32	Asphalt.....	No.	28	-	-	13	-	-	2
33	Concrete.....	No.	8	-	-	1	-	-	-
34	Macadam.....	No.	241	-	97	-	-	1	40
35	Gravel.....	No.	20,925	643	2,102	1,340	3,250	535	1,527
36	Improved dirt.....	No.	7,971	296	222	168	1,471	1,232	839
37	Unimproved dirt.....	No.	4,513	133	148	79	312	1,298	427

TABEAU 33. Produits forestiers des fermes par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930

North- umber- land	Queens	Resti- gouche	St. John	Sun- bury	Victoria	West- mor- land	York	Unité	Item	N ^o
399,011	131,359	192,976	62,958	81,245	177,882	323,443	375,371	\$	Valeur totale	1
159,734	70,619	129,405	21,155	47,400	76,193	238,146	176,726	\$	Consommés sur la ferme	2
149,257	60,731	63,571	41,803	33,845	101,689	85,297	198,645	\$	Vendus	3
									CONSOMMÉS SUR LA FERME	
31,799	13,319	21,816	3,505	8,040	10,449	41,694	26,022	cdes	Bois de chauffage, total	4
154,503	66,322	119,470	19,736	45,746	71,932	205,815	166,267	\$	Mou	5
16,251	994	7,706	1,820	607	1,311	26,788	1,619	cdes	Dur	6
72,643	3,498	36,373	7,769	2,403	6,737	117,355	7,408	\$		7
15,548	12,325	14,110	1,685	7,439	9,138	14,906	24,403	cdes		8
81,860	62,824	83,103	11,967	43,348	65,195	88,480	158,864	\$		9
5,375	3,220	18,005	4,736	1,545	3,995	83,134	3,670	No	Piquets de clôture	10
426	233	1,896	369	126	314	5,397	435	\$	Perches de clôture	11
19,601	712	7,023	1,340	-	-	11,725	475	No		12
871	60	724	83	-	-	636	31	\$		13
259	286	504	62	86	207	1,460	642	M pds	Billots de sciage	14
3,889	3,948	7,229	943	1,283	3,908	25,934	9,883	\$	Autres produits forestiers	15
65	56	80	-	245	44	364	110	\$		16
									VENDUS	
3,953	1,938	5,785	5,853	1,123	8,087	7,100	10,873	cdes	Bois de chauffage, total	17
22,826	11,037	28,651	37,307	7,234	58,338	47,110	79,779	\$	Mou	18
855	162	1,320	4,808	19	290	3,736	1,594	cdes	Dur	19
4,464	520	7,078	30,727	68	1,719	21,064	13,041	\$		20
3,098	1,776	4,465	1,050	1,107	7,797	3,364	9,279	cdes		21
18,362	10,517	21,573	6,580	7,166	56,619	26,052	66,738	\$	Piquets de clôture	22
1,531	356	3,385	350	30	505	695	1,965	No	Perches de clôture	23
227	91	387	43	3	35	196	250	\$	Traverses de chemin de fer	24
-	-	-	-	-	-	60	-	No	Poteaux de télégraphe et de téléphone	25
-	-	-	-	-	-	3	-	\$	Bois de pulpe	26
10,991	2,904	-	-	1,763	1,502	-	9,518	No		27
5,571	1,817	-	-	573	890	-	6,830	\$		28
1,132	6	409	26	40	1,536	-	2,275	No		29
1,519	6	1,085	26	57	1,944	-	3,343	\$		30
14,841	3,024	3,269	80	2,908	4,448	736	11,551	cdes		31
84,753	22,282	20,213	428	21,933	28,906	4,114	82,244	\$		32
2,096	1,804	1,003	240	471	740	1,880	1,825	M pds	Billots de sciage	33
26,510	22,023	12,188	2,432	2,074	10,918	31,718	25,863	\$	Autres produits forestiers	34
7,851	3,465	1,047	1,567	-	638	2,150	936	\$	Fermes déclarant des produits forestiers	35
2,374	1,294	1,013	309	554	939	2,648	2,089	No		36

TABEAU 34. Outillage, facilités et routes des fermes par comtés, Nouveau-Brunswick, 1931

North- umber- land	Queens	Resti- gouche	St. John	Sun- bury	Victoria	West- mor- land	York	Unité	Item	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		OUTILLAGE DES FERMES	
738	640	392	222	323	602	1,213	1,228		Automobiles	1
705	615	384	207	307	583	1,163	1,187		Nombre de fermes en disposant	2
241	40	206	12	12	456	445	173		Lièuses	3
241	39	206	12	12	453	444	173		Nombre de fermes en disposant	4
-	-	-	-	-	-	-	-		Combines	5
-	-	-	-	-	-	-	-		Nombre de fermes en disposant	6
1,421	1,071	901	182	512	853	2,169	1,983		Eérémeuses	7
1,421	1,063	900	182	510	852	2,165	1,978		Nombre de fermes en disposant	8
11	20	7	36	2	10	121	15		Moteurs électriques	9
11	14	6	23	2	8	62	14		Nombre de fermes en disposant	10
202	212	331	65	76	479	362	405		Moteurs à gasoline	11
191	189	319	61	73	447	339	368		Nombre de fermes en disposant	12
-	-	-	-	-	-	-	-		Epieuses	13
-	-	-	-	-	-	-	-		Nombre de fermes en disposant	14
-	-	-	-	-	-	-	-		Trayveuses	15
-	-	-	-	-	-	-	-		Nombre de fermes en disposant	16
46	47	54	59	27	87	120	134		Camions-automobiles	17
45	46	52	58	27	85	113	130		Nombre de fermes en disposant	18
5	3	9	-	-	7	17	12		Silos	19
5	3	9	-	-	7	17	12		Nombre de fermes en disposant	20
106	125	243	13	35	378	237	264		Batteuses	21
106	125	243	13	35	378	237	264		Nombre de fermes en disposant	22
10	15	26	8	10	40	18	18		Tracteurs	23
9	14	24	7	10	39	18	17		Nombre de fermes en disposant	24
									FERMES DÉCLARANT CERTAINES FACILITÉS	
219	140	299	120	49	165	733	312		Eau courante dans la cuisine	25
120	49	92	57	11	70	154	95		chambre de bain	26
543	544	149	123	242	443	814	966		Téléphone	27
173	172	81	109	77	114	357	302		Radio	28
82	59	71	112	6	42	751	64		Eclairage à l'électricité ou au gaz	29
									ESPÈCE DE ROUTE	
3,368	1,625	1,751	498	744	1,354	3,711	2,737		Toutes fermes faisant rapport	30
1	-	2	9	-	-	1	-		Fermes situées sur route en:	
2	-	-	3	-	-	1	-		Asphalte	31
26	-	1	4	-	-	1	-		Béton	32
1,834	1,272	1,303	434	604	892	2,262	2,138		Macadam	33
801	172	321	43	135	306	965	438		Gravier	34
704	181	124	5	5	150	481	161		Terre améliorée	35
									Terre non améliorée	36

TABLE 35. Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Counties, New Brunswick, 1931

TABLEAU 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par comtés, Nouveau-Brunswick, 1931

No.	Item	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Item
		No.	No.	No.	No.	No.	
	DISTANCE TO MARKET TOWN						DISTANCE DU MARCHÉ
1	Under 5 miles.....	5,516	220	1,161	490	320	Moins de 5 milles.
2	5-9 miles.....	6,514	127	1,024	431	334	5-9 milles.
3	10-14 ".....	4,650	109	377	315	319	10-14 "
4	15-24 ".....	5,548	243	63	234	412	15-24 "
5	25 miles and over.....	11,259	369	-	66	3,640	25 milles et plus.
6	Not reporting.....	529	12	5	13	87	Ne donnant pas de constatation.
	DISTANCE TO RAILWAY STATION						DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER
7	Under 5 miles.....	18,957	594	1,526	1,005	2,610	Moins de 5 milles.
8	5-9 miles.....	9,578	325	803	415	1,624	5-9 milles.
9	10-14 ".....	3,254	73	216	76	611	10-14 "
10	15-24 ".....	1,372	66	15	1	106	15-24 "
11	25 miles and over.....	419	-	-	19	82	25 milles et plus.
12	Not reporting.....	445	22	10	33	79	Ne donnant pas de constatation.

No.	Item	Kent	Kings	Madawaska	Northumberland	Queens	Item
		No.	No.	No.	No.	No.	
	DISTANCE TO MARKET TOWN						DISTANCE DU MARCHÉ
1	Under 5 miles.....	152	269	378	627	124	Moins de 5 milles.
2	5-9 miles.....	389	505	591	650	124	5-9 milles.
3	10-14 ".....	232	563	222	467	32	10-14 "
4	15-24 ".....	488	636	234	778	70	15-24 "
5	25 miles and over.....	1,796	867	145	820	1,245	25 milles et plus.
6	Not reporting.....	30	20	215	34	13	Ne donnant pas de constatation.
	DISTANCE TO RAILWAY STATION						DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER
7	Under 5 miles.....	1,678	1,538	1,185	1,508	728	Moins de 5 milles.
8	5-9 miles.....	1,265	862	472	915	537	5-9 milles.
9	10-14 ".....	578	379	87	309	293	10-14 "
10	15-24 ".....	133	58	-	693	54	15-24 "
11	25 miles and over.....	65	1	-	205	-	25 milles et plus.
12	Not reporting.....	29	22	71	46	16	Ne donnant pas de constatation.

No.	Item	Restigouche	St. John	Sunbury	Victoria	Westmorland	York	Item
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	
	DISTANCE TO MARKET TOWN							DISTANCE DU MARCHÉ
1	Under 5 miles.....	111	166	22	413	867	314	Moins de 5 milles.
2	5-9 miles.....	422	91	106	555	810	355	5-9 milles.
3	10-14 ".....	258	61	156	394	813	321	10-14 "
4	15-24 ".....	243	109	281	64	920	783	15-24 "
5	25 miles and over.....	706	130	178	16	287	956	25 milles et plus.
6	Not reporting.....	60	3	4	3	19	10	Ne donnant pas de constatation.
	DISTANCE TO RAILWAY STATION							DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER
7	Under 5 miles.....	1,202	238	563	1,040	2,459	1,684	Moins de 5 milles.
8	5-9 miles.....	484	150	172	339	789	780	5-9 milles.
9	10-14 ".....	48	61	5	23	320	175	10-14 "
10	15-24 ".....	-	48	-	17	135	50	15-24 "
11	25 miles and over.....	1	-	-	21	-	25	25 milles et plus.
12	Not reporting.....	65	3	6	7	23	13	Ne donnant pas de constatation.

TABLE 36. Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Counties, New Brunswick, 1930

TABLEAU 36. Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930

No	Item	Prov- ince	Albert	Carle- ton	Char- lotte	Glou- cester	Item
		\$	\$	\$	\$	\$	
1	Value of all sales	132,993	738	5,388	1,759	33,639	Toutes ventes.
2	Eggs	43,147	20	48	683	22,042	Oeufs.
3	Wool	1,512	11	84	11	383	Laine.
4	Sheep and lambs	13,896	—	522	—	4,010	Moutons et agneaux.
5	Poultry, all kinds	9,478	63	101	151	1,052	Volailles.
6	Cattle	5,114	84	—	—	260	Bêtes à cornes.
7	Pigs	5,018	540	59	165	213	Porcs.
8	Wheat	15	—	—	—	—	Blé.
9	Other grains	1,620	—	57	—	252	Autres grains.
10	Potatoes	21,062	20	200	149	4,988	Pommes de terre.
11	Roots	374	—	—	—	—	Plantes-racines.
12	Fruits, all kinds	12,981	—	—	600	35	Fruits.
13	All other farm products	18,776	—	4,312	—	395	Autres produits.
		No.	No.	No.	No.	No.	
14	Farms reporting sales	1,613	6	43	6	758	Fermes déclarant des ventes.

No	Item	Kent	Kings	Mad- waska	North- umber- land	Queens	Item
		\$	\$	\$	\$	\$	
1	Value of all sales	24,777	2,561	7,873	4,368	2,948	Toutes ventes.
2	Eggs	10,852	55	244	2,829	278	Oeufs.
3	Wool	416	68	35	—	24	Laine.
4	Sheep and lambs	3,040	—	2,910	699	—	Moutons et agneaux.
5	Poultry, all kinds	2,438	—	132	455	106	Volailles.
6	Cattle	591	—	5	—	—	Bêtes à cornes.
7	Pigs	85	187	166	139	60	Porcs.
8	Wheat	15	—	—	—	—	Blé.
9	Other grains	45	—	375	—	—	Autres grains.
10	Potatoes	587	2,036	3,731	76	355	Pommes de terre.
11	Roots	—	200	—	—	—	Plantes-racines.
12	Fruits, all kinds	—	—	—	—	—	Fruits.
13	All other farm products	6,708	15	275	170	2,125	Autres produits.
		No.	No.	No.	No.	No.	
14	Farms reporting sales	533	38	113	77	13	Fermes déclarant des ventes.

No.	Item	Resti- gouche	St. John	Sun- bury	Vic- toria	West- mor- land	York	Item
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	
1	Value of all sales	1,343	58	—	1,087	31,529	14,940	Toutes ventes.
2	Eggs	3	—	—	—	5,398	695	Oeufs.
3	Wool	250	—	—	—	120	110	Laine.
4	Sheep and lambs	740	—	—	—	1,975	—	Moutons et agneaux.
5	Poultry, all kinds	60	—	—	—	4,376	544	Volailles.
6	Cattle	260	—	—	122	3,792	—	Bêtes à cornes.
7	Pigs	—	—	—	200	3,304	—	Porcs.
8	Wheat	—	—	—	—	—	—	Blé.
9	Other grains	14	—	—	82	795	—	Autres grains.
10	Potatoes	16	58	—	450	8,257	140	Pommes de terre.
11	Roots	—	—	—	10	157	7	Plantes-racines.
12	Fruits, all kinds	—	—	—	—	—	12,340	Fruits.
13	All other farm products	—	—	—	223	3,465	1,098	Autres produits.
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	
14	Farms reporting sales	20	2	—	5	180	21	Fermes déclarant des ventes.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Parishes, New Brunswick, 1931

No.	Parish Paroisse	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners ⁽¹⁾ — Propriétaires ⁽¹⁾	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK	279,279	178,494	100,785	34,925	31,933	928	1,164
	Albert	7,679	5,173	2,506	1,680	1,662	30	48
1	Alms	495	302	193	71	52	8	11
2	Coverdale	1,746	1,305	441	240	228	8	4
3	Elgin	1,372	1,202	170	221	213	4	4
4	Harvey	893	638	255	142	129	5	8
5	Hillsborough	1,967	1,025	942	239	218	3	18
6	Hopewell	1,206	701	505	167	162	2	3
	Carleton	16,630	12,123	4,507	2,570	2,381	100	89
1	Aberdeen	1,154	822	332	173	157	1	15
2	Brighton	1,531	1,353	178	291	277	6	8
3	Kent	2,885	1,794	1,091	360	316	30	14
4	Northampton	932	597	335	125	116	2	4
5	Peel	1,368	910	458	183	171	8	4
6	Richmond	1,445	1,133	312	274	264	8	2
7	Simonds	693	494	199	95	91	4	—
8	Wakefield	1,672	1,339	333	267	244	12	11
9	Wicklow	1,820	1,473	347	290	260	10	20
10	Wilmot	1,701	1,264	437	288	267	17	4
11	Woodstock	1,342	944	398	224	215	2	7
12	Indian Reserves—Indiennes	87	—	87	—	—	—	—
	Charlotte	13,871	6,751	7,120	1,548	1,434	67	48
1	Campobello	1,144	52	1,092	10	8	1	1
2	Clarendon	54	68	12	16	16	—	—
3	Dufferin	197	154	47	52	50	1	1
4	Dumbarton	640	562	78	104	102	2	—
5	Grand Manan	2,540	590	1,950	137	127	3	7
6	Lepreau	591	148	443	32	29	2	1
7	Pennfield	1,607	468	1,139	92	80	8	4
8	St. Andrews	258	124	134	38	26	5	7
9	St. Croix	379	320	59	78	74	1	3
10	St. David	1,060	930	130	212	201	10	1
11	St. George	1,356	715	641	200	176	15	9
12	St. James	1,388	1,260	119	280	274	9	6
13	St. Patrick	664	580	84	117	107	9	1
14	St. Stephen	840	606	234	147	133	10	4
15	West Isles	1,141	123	1,018	34	31	—	3
	Gloucester	38,614	30,572	8,042	5,112	4,831	166	175
1	Bathurst	5,797	2,664	3,133	551	532	5	14
2	Beresford	5,910	4,539	1,371	677	659	5	13
3	Caracquet	5,615	4,913	702	798	717	33	48
4	Inkerman	3,280	3,073	207	563	543	12	8
5	New Brandon	2,909	2,356	553	488	451	5	32
6	Paquetville	2,134	1,993	141	379	332	18	20
7	St. Isidore	2,009	1,971	38	308	295	6	7
8	Saumarez	5,125	4,406	719	687	666	11	7
9	Shippagan	5,817	4,657	1,160	670	634	11	26
10	Indian Reserves—Indiennes	18	—	18	—	—	—	—
	Kent	23,478	18,433	5,045	3,988	3,986	41	61
1	Acadieville	1,366	1,291	75	221	217	—	4
2	Carleton	1,250	954	296	154	146	3	5
3	Dundas	3,298	3,034	264	503	483	10	10
4	Harcourt	981	668	313	134	128	3	3
5	Richibucto	3,121	1,645	1,476	310	305	2	3
6	St. Charles	1,211	1,045	166	105	158	3	4
7	St. Louis	1,898	1,620	278	234	234	1	1
8	St. Mary	2,294	2,084	210	339	332	4	5
9	St. Paul	1,129	984	145	158	152	1	6
10	Weldford	2,551	2,265	286	417	403	5	9
11	Wellington	4,112	2,837	1,275	451	431	9	11
12	Indian Reserves—Indiennes	287	6	281	1	1	—	—
	Kings	17,040	12,231	4,809	2,860	2,604	129	127
1	Cardwell	839	618	221	105	93	7	5
2	Greenwich	675	443	232	113	106	2	5
3	Hammond	324	233	91	63	60	—	3
4	Hampton	1,618	752	866	176	156	10	9
5	Havelock	1,535	1,284	251	284	249	18	17
6	Knsr	337	335	2	78	66	3	7
7	Kingston	1,120	960	160	257	238	6	13
8	Norton	1,610	1,069	541	229	215	5	—

⁽¹⁾ Includes managers.⁽²⁾ Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par paroisses, Nouveau-Brunswick, 1931

Area of occupied land			Condition of occupied land							
Superficie de la terre occupée			Etat de la terre occupée							
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche			
			Total	Under crops ⁽²⁾ — En culture ⁽²⁾	Fallow — Jachère	Pasture — Pâturage	Total	Wood- land — En forêt	Natural pasture — Pâturage naturel	Marsh or waste land — Marécage
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
4,151,590	3,979,408	172,188	1,330,232	968,300	16,292	292,687	2,821,364	2,432,570	238,855	149,939
167,59 ¹	162,09 ¹	5,506	44,215	27,757	742	14,788	123,384	107,934	9,869	5,581
5,440	4,680	760	769	672	—	45	4,671	2,918	1,706	472
40,466	39,026	1,440	10,864	7,532	20	2,823	29,602	28,175	855	572
46,099	44,674	1,425	14,620	8,937	16	5,293	31,479	26,531	2,993	1,955
22,615	21,998	617	5,708	3,141	61	2,296	16,847	14,188	1,000	1,659
34,503	33,566	937	8,318	5,458	304	2,432	26,185	23,513	2,434	238
18,476	18,155	321	3,876	2,017	341	1,399	14,600	12,609	881	1,110
406,66 ¹	384,17 ¹	21,882	213,046	178,108	800	35,321	193,624	172,165	12,552	8,367
35,562	33,712	1,850	13,813	9,190	51	4,410	21,749	21,196	123	430
45,889	44,318	1,571	20,885	17,022	138	3,400	25,604	21,248	2,285	1,471
45,931	41,150	4,781	26,576	21,211	41	4,523	19,355	15,777	1,781	1,797
26,329	24,849	1,480	11,068	8,066	40	2,874	15,261	14,678	461	122
25,851	24,701	1,150	12,812	10,572	—	2,600	13,039	11,228	1,132	678
46,834	44,804	1,630	23,347	19,508	106	3,521	22,287	20,301	1,671	315
16,059	15,219	840	9,381	7,789	141	1,188	6,678	5,724	734	220
43,539	40,928	2,611	26,451	21,809	190	3,960	17,078	14,717	1,378	983
43,313	40,687	2,627	29,909	25,238	43	4,033	13,404	12,379	514	511
40,585	38,207	2,378	23,996	20,153	9	3,456	16,589	15,352	328	909
37,172	35,603	1,569	14,592	12,530	38	1,940	22,580	19,505	2,144	931
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
299,588	186,792	13,788	32,491	26,434	436	3,453	168,089	134,301	27,485	6,203
233	240	13	85	67	—	7	168	129	39	—
2,923	2,925	—	526	332	10	154	2,399	2,076	113	210
2,577	2,537	40	770	618	—	47	1,807	1,231	568	8
17,409	17,209	200	2,394	2,040	3	170	15,015	12,759	1,983	273
13,102	12,322	780	1,315	835	11	242	11,787	9,692	1,071	1,024
7,127	2,512	4,615	220	197	—	5	6,907	3,950	2,719	238
12,477	10,770	1,707	2,088	1,255	23	642	10,389	8,159	1,673	557
4,204	3,725	479	1,071	822	2	177	3,133	2,376	727	30
12,522	11,932	590	2,188	1,948	6	166	10,334	8,596	1,571	197
27,935	27,072	861	4,902	4,196	214	195	23,051	17,650	4,997	408
25,604	23,590	2,014	3,577	2,649	85	445	22,027	17,091	3,483	1,453
37,809	37,568	241	7,044	5,557	73	745	30,765	24,908	4,828	1,031
22,473	21,238	1,235	2,965	2,569	—	180	19,568	16,692	2,277	599
11,875	10,970	905	2,876	2,711	—	105	8,999	7,655	1,070	274
2,270	2,182	88	530	238	9	180	1,740	1,367	368	5
308,588	286,272	10,317	86,546	65,096	981	16,619	222,043	198,336	3,716	19,975
50,661	49,154	1,507	13,856	10,424	117	2,802	36,905	33,961	837	2,007
50,801	50,059	742	15,421	10,394	187	4,215	35,380	33,538	370	1,472
30,102	28,330	1,766	8,050	6,350	29	1,125	22,012	19,670	266	2,076
33,079	32,667	412	11,788	9,017	196	2,107	21,291	17,446	189	3,656
33,700	32,526	1,174	9,690	7,355	58	2,630	24,010	19,328	689	3,993
25,202	22,348	2,854	4,776	3,423	12	1,091	20,426	10,542	75	809
33,395	22,830	565	6,702	5,013	121	1,347	16,693	16,131	190	372
30,983	30,419	564	8,591	6,515	195	1,262	22,392	18,857	826	2,709
30,666	29,933	733	7,632	6,405	66	640	23,034	19,885	268	2,881
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
309,111	303,262	5,849	111,468	81,435	736	21,468	197,643	179,522	5,021	13,106
24,177	24,020	157	5,701	4,255	43	1,132	18,476	16,326	138	2,012
13,667	13,382	285	3,079	2,295	2	611	10,588	9,124	13	1,451
39,417	38,599	818	18,285	14,787	1	861	21,132	20,000	774	358
14,493	14,121	372	3,032	2,019	80	778	11,461	9,633	51	1,623
28,567	28,483	84	9,695	6,292	211	2,829	18,872	17,278	420	1,174
9,301	9,640	341	4,389	3,560	4	620	5,542	5,056	68	418
22,423	22,308	115	8,173	4,954	35	2,927	14,250	13,256	121	873
40,433	40,088	345	15,900	12,113	45	3,495	24,533	20,721	1,795	2,017
20,019	19,344	675	5,992	4,262	43	1,338	14,027	12,682	600	745
56,817	55,262	1,555	18,514	13,943	128	3,753	38,303	37,096	609	598
39,153	38,001	1,152	18,694	12,854	137	5,120	20,439	18,350	178	1,931
14	14	—	14	5	—	5	—	—	—	—
468,117	437,801	30,316	154,831	99,902	1,429	48,759	213,286	255,968	48,424	8,874
32,921	29,735	3,186	9,591	5,772	—	3,461	23,230	21,589	1,210	540
15,628	15,285	342	2,599	1,802	1	607	13,029	11,927	1,001	101
10,880	10,656	224	3,707	2,406	10	1,137	7,173	5,703	1,297	173
23,770	21,650	2,120	4,592	4,177	—	255	19,178	13,758	5,020	400
47,911	43,464	4,447	23,780	14,859	—	8,502	24,131	22,099	1,921	111
13,260	12,190	1,061	6,992	5,622	10	4,103	6,268	5,927	170	171
32,363	31,004	1,359	5,638	5,127	15	247	26,725	21,892	4,384	449
36,824	35,318	1,506	8,637	6,093	299	1,822	28,187	19,510	7,526	1,151

(1) Comprend gérants. (2) Comprend grandes cultures, jardins maraîchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Parishes, New Brunswick, 1931—Con.

No.	Parish — Paroisse	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners ⁽¹⁾ — Propriétaires ⁽¹⁾	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partielles
		No	No	No	No	No	No	No
NEW BRUNSWICK—Con.—NOUVEAU-BRUNSWICK—suite								
Kings—Con.—fin								
9	Rothsay	1,313	677	636	183	167	13	3
10	Springfield	1,352	1,152	200	277	261	9	7
11	Studholm	2,308	1,905	403	350	337	20	13
12	Sussex	1,768	1,272	496	365	281	8	16
13	Upham	739	669	70	154	139	7	7
14	Waterford	478	368	110	77	64	8	7
15	Westfield	1,024	604	420	172	152	14	6
Madawaska		18,097	10,885	7,212	1,815	1,707	36	72
1	Baker Brook	1,230	544	686	81	80	—	1
2	Clair	841	393	448	61	58	3	—
3	Green River	1,220	655	565	121	117	1	3
4	Lake Baker	1,018	603	323	98	97	—	1
5	Madawaska	1,209	496	713	106	97	2	6
6	Notre Dame de Loardes	725	523	202	78	67	1	10
7	St. André	2,145	1,518	627	213	195	8	10
8	St. Anne	1,504	1,210	294	213	206	3	4
9	St. Basil	1,604	948	656	148	130	1	17
10	St. Francis	1,323	960	363	171	163	2	6
11	St. Hilaire	506	305	201	54	53	1	—
12	St. Jacques	1,179	928	251	158	149	6	3
13	St. Joseph	904	799	105	142	141	1	—
14	St. Leonard	2,245	913	1,332	170	153	6	11
15	Indian Reserves—Indiennes	44	—	44	2	1	1	—
Northumberland		26,721	18,160	8,561	3,376	3,240	60	76
1	Alnwick	4,429	3,489	940	597	571	13	13
2	Blackville	2,691	1,648	1,043	292	277	9	6
3	Blissfield	1,398	754	644	139	138	1	8
4	Chatham	2,449	965	1,484	234	218	8	8
5	Derby	930	636	294	131	116	7	8
6	Glencol	1,263	1,191	72	250	244	3	3
7	Hardwicke	2,027	1,783	244	284	277	2	5
8	Ludlow	1,443	995	448	159	150	3	6
9	Nelson	1,959	1,175	784	262	250	9	3
10	Newcastle	1,951	985	966	244	230	3	11
11	Northesk	1,903	1,658	245	314	310	1	3
12	Rodgersville	2,419	1,811	608	277	267	—	10
13	Southesk	1,376	1,062	314	191	196	1	—
14	Indian Reserves—Indiennes	488	10	478	2	2	—	—
Queens		11,219	7,277	3,942	1,628	1,563	39	27
1	Brunswick	291	281	10	54	50	—	4
2	Cambridge	923	784	139	196	194	—	2
3	Canning	1,524	358	1,166	77	75	2	—
4	Chipman	2,323	1,161	1,162	218	208	8	2
5	Gagetown	1,010	546	464	119	116	2	1
6	Hamstead	980	727	253	172	164	4	4
7	Johnston	1,257	937	320	208	203	2	3
8	Petersville	1,372	1,069	292	257	241	11	5
9	Waterborough	941	893	48	218	204	9	5
10	Wickham	598	510	88	109	107	1	1
Restigouche		19,380	10,372	9,008	1,800	1,749	21	30
1	Addington	3,524	942	2,582	180	178	1	1
2	Balmoral	1,672	1,454	218	245	243	—	—
3	Colborne	1,509	717	792	128	118	1	9
4	Dalhousie	2,831	1,429	1,402	247	239	3	5
5	Durham	3,476	1,791	1,685	319	304	7	8
6	Eldon	1,481	942	539	162	159	3	—
7	Grimmer & White Brook	1,757	1,152	605	198	197	—	1
8	St. Quentin	3,040	1,938	1,102	320	310	4	6
9	Indian Reserves—Indiennes	90	7	83	1	1	—	—
St. John		14,000	2,118	11,981	500	447	31	22
1	Lancaster	7,490	184	7,306	39	32	1	6
2	Masoumish	531	155	376	38	35	3	—
3	St. Martins	1,195	534	661	131	120	10	1
4	Simonds	4,883	1,245	3,638	292	260	17	15

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par paroisses, Nouveau-Brunswick, 1931—suite

Area of occupied land Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land Etat de la terre occupée									No.
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche					
			Total	Under crops ⁽¹⁾ En cul- ture ⁽²⁾	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
15,782	14,510	1,272	3,333	2,824	21	1,201	12,449	9,062	2,916	471	9	
47,676	46,421	1,255	13,384	9,492	721	2,376	34,282	26,425	7,735	132	10	
72,133	67,125	5,008	34,062	19,832	287	13,572	38,071	33,670	2,972	1,429	11	
50,879	48,716	2,163	22,083	13,409	25	8,044	28,796	23,147	4,833	816	12	
28,044	25,883	2,161	6,205	4,645	2	1,224	21,859	16,345	5,146	348	13	
18,589	16,621	1,968	7,224	4,279	35	2,856	11,365	9,296	891	1,178	14	
21,467	19,213	2,254	3,004	2,623	5	253	18,453	15,647	1,402	1,404	15	
245,646	236,782	8,864	99,757	76,281	1,843	19,153	145,889	122,393	12,367	11,129		
13,521	13,516	5	4,674	3,885	—	678	8,847	8,076	—	771	1	
10,677	10,352	325	3,890	2,838	18	829	6,787	5,488	704	596	2	
16,235	16,004	231	5,474	3,303	469	1,557	10,761	10,011	338	412	3	
14,653	14,378	275	8,047	6,014	—	1,816	6,606	5,193	448	965	4	
11,432	10,908	524	4,509	2,771	45	1,574	6,923	6,194	167	622	5	
10,214	9,556	658	3,470	2,950	—	421	6,744	4,480	1,944	320	6	
25,041	23,017	2,024	15,694	12,863	230	2,584	9,347	5,854	2,053	1,440	7	
26,909	26,691	218	9,884	8,545	171	1,080	17,025	13,185	2,206	1,634	8	
26,332	24,676	1,656	9,754	7,706	38	1,915	16,578	15,571	609	398	9	
21,517	20,803	714	7,663	5,339	139	1,806	13,854	12,349	395	1,110	10	
8,302	8,102	200	4,030	2,176	527	1,097	4,272	2,680	861	731	11	
24,589	23,978	611	5,811	4,593	63	878	18,778	15,909	1,624	1,245	12	
13,328	13,238	90	6,366	5,202	—	1,637	6,962	6,723	127	112	13	
22,596	21,363	1,233	10,311	8,049	143	1,754	12,285	10,560	951	774	14	
300	200	100	180	47	—	127	120	120	—	—	15	
297,668	290,810	6,858	64,965	46,153	1,438	10,931	232,763	208,529	7,253	16,981		
42,485	41,379	1,115	9,825	6,603	174	1,877	32,060	29,634	547	3,079	1	
29,303	28,490	813	6,467	3,891	143	1,305	22,866	22,237	684	145	2	
13,722	13,672	50	3,049	2,000	1	375	10,673	10,444	217	12	3	
16,780	16,228	552	5,404	4,547	66	464	11,376	9,710	890	767	4	
10,762	10,108	656	2,394	1,593	35	500	8,368	7,750	96	512	5	
30,926	30,527	399	5,371	4,235	127	703	25,555	23,337	378	1,830	6	
20,693	20,148	545	4,016	2,779	84	579	16,677	9,194	1,476	6,007	7	
19,901	19,343	558	2,833	2,192	43	557	16,968	16,466	210	293	8	
21,719	21,223	496	4,501	2,877	165	935	17,218	14,869	1,100	1,249	9	
19,382	18,828	554	4,510	3,411	58	670	14,872	13,489	507	876	10	
25,327	25,039	288	5,350	3,940	406	838	19,977	19,559	281	137	11	
30,429	29,662	767	7,772	5,556	68	1,563	22,657	19,758	943	1,956	12	
16,139	16,124	15	2,263	2,480	68	565	12,876	12,652	106	119	13	
50	50	—	30	49	—	—	—	—	—	—	14	
281,403	274,312	7,091	67,238	42,785	432	29,726	214,165	195,821	11,429	6,924		
11,909	11,539	370	2,655	1,837	5	904	9,254	9,075	59	120	1	
29,890	29,850	40	7,261	4,742	6	2,358	22,629	20,427	713	1,486	2	
12,907	12,407	500	2,285	1,618	27	497	10,622	8,216	1,524	882	3	
28,767	27,487	1,280	7,070	4,139	154	2,050	21,697	19,478	1,289	930	4	
26,638	26,609	29	5,644	3,471	25	1,900	20,994	18,090	1,500	1,404	5	
29,554	29,035	519	9,007	5,765	19	3,004	20,547	18,228	1,181	1,138	6	
39,265	38,901	364	8,208	5,108	53	2,758	31,067	30,788	228	417	7	
49,992	47,855	2,137	14,371	9,393	—	4,392	36,621	34,386	788	447	8	
31,571	30,069	1,502	7,096	4,564	143	1,812	24,475	22,870	1,408	1,079	9	
20,910	20,560	350	3,641	2,448	—	1,045	17,969	14,263	2,730	276	10	
180,878	176,691	4,187	52,769	38,579	374	16,487	128,109	110,373	11,610	6,126		
17,724	17,690	34	4,465	2,925	72	877	13,259	11,441	1,239	679	1	
20,338	20,118	220	7,035	5,058	7	1,756	13,303	13,026	178	90	2	
15,954	14,801	1,153	5,019	3,748	19	839	10,935	10,300	285	350	3	
25,028	24,315	713	7,427	4,483	254	2,061	17,601	16,822	367	412	4	
26,498	25,982	516	8,068	6,025	19	1,702	18,430	17,000	312	1,118	5	
16,158	15,633	525	2,150	1,621	—	389	14,008	12,347	781	890	6	
21,832	21,832	—	5,121	4,069	—	787	16,711	15,164	7,519	1,088	7	
37,332	36,306	1,026	13,470	10,639	3	2,116	23,862	21,333	929	1,606	8	
14	14	—	14	11	—	—	—	—	—	—	9	
66,229	61,194	5,036	12,998	8,864	452	2,572	53,231	39,155	8,175	5,901		
4,569	3,995	574	1,540	1,109	100	274	3,029	1,816	926	287	1	
7,100	5,740	1,360	494	347	—	102	6,606	5,317	201	1,088	2	
14,758	13,979	779	2,725	2,079	13	457	12,033	9,561	2,075	397	3	
39,802	37,479	2,323	8,239	5,329	339	1,738	31,563	22,461	4,973	4,129	4	

(1) Comprend granges.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Parishes, New Brunswick, 1931—Con.

No.	Parish — Paroisse	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners ⁽¹⁾ — Propriétaires ⁽¹⁾	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
NEW BRUNSWICK—Con.—NOUVEAU-BRUNSWICK—fin								
	Sunbury	6,999	3,702	3,297	745	678	31	36
1	Blissville	636	576	60	116	110	4	2
2	Burton	1,457	875	612	168	142	8	18
3	Gladstone	1,113	521	592	97	94	1	2
4	Lincoln	692	499	193	90	85	4	1
5	Maugerville	356	333	23	80	66	10	4
6	Northfield	1,927	461	1,466	96	92	—	4
7	Sheffield	715	437	278	98	89	4	5
8	Indian Reserves—Indiennes	73	—	73	—	—	—	—
	Victoria	13,351	7,963	5,388	1,447	1,349	39	59
1	Andover	1,648	816	832	168	160	7	1
2	Drummond	4,825	3,278	1,547	514	490	13	11
3	Gordon	2,477	1,148	1,329	230	213	3	14
4	Grand Falls	1,592	1,248	344	234	217	10	7
5	Lorne	691	467	224	83	64	3	16
6	Perth	1,854	1,002	852	217	204	3	10
7	Indian Reserves—Indiennes	264	4	260	1	1	—	—
	Westmorland	31,963	19,602	12,361	3,716	3,409	121	186
1	Botsford	3,978	3,112	866	591	548	25	18
2	Dorchester	5,795	3,384	2,411	614	547	22	46
3	Moncton	8,874	3,898	4,976	714	683	13	18
4	Sackville	2,890	1,949	941	403	353	16	34
5	Salisbury	3,542	2,031	1,511	421	380	17	24
6	Shediac	5,475	4,046	1,429	684	625	24	35
7	Westmorland	1,353	1,182	171	289	273	4	12
8	Indian Reserves—Indiennes	56	—	56	—	—	—	—
	York	26,135	13,132	7,003	2,739	2,554	77	108
1	Bright	1,477	1,160	317	218	206	6	6
2	Canterbury	1,551	1,043	508	222	217	1	4
3	Douglas	2,976	1,774	1,202	339	321	5	13
4	Dumfries	474	315	159	70	69	1	—
5	Kingsclear	1,231	904	327	176	155	7	14
6	McAdam	1,946	13	1,933	2	2	—	—
7	Manners Sutton	1,271	974	297	219	206	3	10
8	New Maryland	359	326	33	59	54	2	3
9	North Lake	508	457	51	93	88	2	3
10	Prince William	687	580	107	126	110	4	12
11	Queensbury	979	896	83	190	179	6	5
12	St. Marys	1,879	1,286	593	254	311	28	17
13	Southampton	1,901	1,496	405	298	282	5	11
14	Stanley	2,703	1,908	795	373	354	9	10
15	Indian Reserves—Indiennes	193	—	193	—	—	—	—

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par paroisses, Nouveau-Brunswick, 1931—fin

Area of occupied land — Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land — Etat de la terre occupée								No
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				
			Total	Under crops ⁽²⁾ — En culture ⁽²⁾	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtura- ge	Total	Wood- land — En forêt	Natural pasture — Pâtura- ge naturel	Marsh or waste land — Maré- cage	
131,869	124,909	6,960	27,164	19,923	1,377	4,225	104,705	88,375	7,552	8,778	
21,473	21,230	243	5,420	3,891	216	1,099	16,053	15,447	374	232	1
27,036	25,357	1,679	4,805	4,131	6	247	22,231	18,738	1,546	1,947	2
14,057	13,737	320	3,461	2,448	266	536	10,596	8,864	899	833	3
15,789	15,053	736	3,529	2,297	26	1,011	15,200	13,260	1,465	535	4
25,748	23,373	2,375	3,996	2,669	501	594	21,752	16,775	1,936	3,041	5
9,296	9,222	74	2,649	2,106	35	410	6,647	6,389	243	15	6
15,470	13,937	1,533	3,304	2,380	328	328	12,166	8,903	1,089	2,175	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
191,783	183,751	8,032	77,645	61,037	412	14,595	114,138	101,074	7,629	5,435	
20,688	19,693	995	10,473	7,978	101	2,243	10,215	8,547	856	813	1
62,889	61,308	1,581	30,077	24,517	39	5,253	32,812	29,498	1,073	2,241	2
30,255	29,189	1,066	7,956	6,018	31	1,462	22,299	20,650	1,129	520	3
29,261	27,597	1,664	13,191	11,527	12	1,544	16,070	11,104	3,977	989	4
14,083	13,011	1,072	4,246	3,022	44	1,037	9,837	9,349	243	245	5
34,527	32,873	1,654	11,637	7,952	185	3,016	22,890	21,926	337	627	6
80	80	-	65	23	-	40	15	-	15	-	7
426,281	405,213	21,068	170,996	114,196	3,216	46,693	255,285	216,849	29,855	9,581	
72,190	68,330	3,860	28,816	18,210	299	9,095	43,374	36,184	4,716	2,474	1
54,601	50,941	3,660	24,919	13,631	452	9,115	29,682	25,917	3,191	574	2
84,688	83,450	1,238	29,514	21,317	870	6,257	55,174	47,577	6,839	758	3
48,541	45,345	3,196	16,612	12,060	289	3,027	31,929	26,498	3,522	2,909	4
68,016	62,538	5,478	29,752	20,478	670	8,096	38,264	33,683	4,295	286	5
69,351	66,086	3,265	27,042	19,868	471	5,968	42,309	38,464	2,701	1,144	6
28,894	28,523	371	14,341	8,632	165	5,135	14,553	9,526	3,591	1,436	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
469,779	453,344	16,435	114,169	87,147	1,624	20,350	355,610	301,793	36,933	16,884	
35,668	34,450	1,218	9,526	7,327	200	1,608	26,142	20,889	3,337	1,916	1
34,133	33,775	358	9,300	7,532	206	1,265	24,833	18,167	4,331	2,335	2
61,165	50,266	899	13,169	11,400	38	1,461	47,996	42,309	4,452	1,235	3
13,056	12,906	150	3,195	2,578	-	504	9,861	7,833	1,203	825	4
38,061	36,102	1,959	7,394	5,876	1	1,032	30,667	28,310	2,164	193	5
600	600	-	55	48	-	-	545	470	75	-	6
37,851	36,597	1,254	10,728	7,609	8	2,439	27,123	21,000	4,547	1,576	7
12,216	11,826	390	1,369	1,254	-	61	10,847	9,933	914	-	8
11,498	11,048	450	4,265	1,847	733	1,378	7,233	5,909	1,048	276	9
25,751	22,714	3,007	5,934	4,740	29	1,084	19,817	17,513	2,172	132	10
43,388	42,425	963	8,582	7,070	61	1,195	34,806	29,891	3,510	1,405	11
56,443	54,262	2,181	9,913	7,352	208	1,577	46,530	39,440	4,543	2,647	12
52,887	50,719	2,168	15,924	11,679	50	3,547	36,853	31,750	3,637	1,576	13
47,062	45,624	1,438	14,815	10,835	90	3,199	32,247	28,379	1,000	2,868	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15

(1) Comprend gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Parishes, New Brunswick, 1931

No.	Parish — Parrisse	Live stock—Bétail						
		Cattle — Bêtes à cornes			Poultry — Volailles			
		Horses — Chevaux	Cows in milk or in calf — Vaches en lactation ou en gestation	Others — Autres	Sheep — Moutons	Swine — Pores	Hens and chickens — Poules et poulets	Others — Autres
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	NEW BRUNSWICK—NOUVEAU BRUNSWICK	51,157	100,481	112,968	143,677	85,013	1,281,671	60,642
	Albert	1,686	4,255	5,999	1,866	2,877	36,229	1,700
1	Alma	47	142	143	2	54	1,298	62
2	Coverdale	405	1,053	1,005	274	1,218	12,160	292
3	Edgmont	425	1,370	1,683	775	715	8,113	843
4	Harvey	235	566	1,174	428	183	3,553	117
5	Hillsborough	361	669	1,118	313	508	5,702	215
6	Hopewell	213	455	876	74	199	5,403	171
	Carleton	6,838	8,597	11,191	17,836	9,779	137,517	6,771
1	Aberdeen	434	684	902	1,066	602	7,610	228
2	Brighton	700	1,040	1,350	2,566	959	14,807	853
3	Kent	894	637	1,468	3,819	1,464	16,210	1,013
4	Northampton	374	592	661	1,429	747	7,372	386
5	Peel	429	578	912	1,110	556	8,807	72
6	Richmond	733	830	1,077	1,573	810	15,543	1,189
7	Simonds	311	403	554	622	389	6,601	471
8	Wakefield	788	955	1,239	1,424	1,296	16,000	925
9	Wicklow	908	899	1,175	1,547	976	17,977	373
10	Wilmot	757	807	1,049	1,556	1,333	17,610	885
11	Woodstock	530	782	780	1,135	913	8,980	376
	Charlotte	1,816	4,075	2,834	4,084	1,986	77,810	1,203
1	Campobello	9	15	19	19	6	351	—
2	Clarendon	9	26	18	42	11	320	—
3	Dufferin	33	58	27	—	30	2,180	41
4	Dumfries	151	314	235	449	142	4,099	30
5	Grand Manan	80	159	175	1,054	137	3,215	171
6	Lepreau	17	37	15	—	23	616	—
7	Pennfield	78	132	139	68	74	1,999	41
8	St. Andrews	66	121	88	98	94	3,033	62
9	St. Croix	126	325	181	331	137	5,371	124
10	St. David	283	643	442	438	311	18,026	452
11	St. George	209	394	307	104	227	7,547	72
12	St. James	401	1,003	603	840	426	14,901	75
13	St. Patrick	143	273	222	350	131	6,612	18
14	St. Stephen	179	535	306	48	210	8,514	32
15	West Isles	26	43	57	223	21	1,216	85
	Gloucester	3,683	7,468	8,815	16,114	7,531	118,977	4,171
1	Bathurst	667	1,263	1,260	1,539	1,081	17,572	843
2	Beresford	666	1,200	1,389	3,513	1,231	19,439	413
3	Caracquet	395	828	1,100	432	884	17,084	196
4	Inkerman	451	833	1,077	2,712	847	12,898	149
5	New Brandon	416	762	813	1,531	588	13,275	1,433
6	Paquetville	156	375	516	588	211	5,755	19
7	St. Indore	187	462	580	2,030	434	7,675	33
8	Saumarez	305	788	1,033	1,258	862	10,082	296
9	Shippagan	440	891	1,014	2,511	1,713	14,597	766
10	Indian Reserves—Indiennes	—	—	—	—	—	—	—
	Kent	3,903	7,834	11,408	17,163	7,442	119,838	9,506
1	Acadieville	176	370	589	1,348	390	5,324	164
2	Carleton	119	272	426	708	211	3,494	207
3	Dundas	641	1,278	1,753	1,173	948	21,022	608
4	Harcourt	133	250	269	357	145	2,856	178
5	Richibucto	348	743	841	1,561	541	9,516	550
6	St. Charles	173	325	578	1,091	334	5,411	408
7	St. Louis	245	641	826	1,735	452	10,128	563
8	St. Mary	494	892	1,862	3,086	1,079	18,222	1,840
9	St. Paul	219	527	646	713	391	5,544	232
10	Wellford	705	1,377	1,785	3,814	1,020	15,639	2,616
11	Wellington	648	1,256	1,515	1,883	1,629	22,482	2,490
12	Indian Reserves—Indiennes	2	1	4	—	—	—	—
	Kings	4,845	16,377	13,076	12,441	8,558	158,708	11,488
1	Cardwell	241	838	804	457	630	3,877	843
2	Greenwich	162	256	171	123	182	6,040	104
3	Hammond	104	269	255	411	149	1,498	364
4	Hampton	247	998	524	977	246	14,217	286
5	Hauteville	626	2,078	2,006	1,106	1,540	12,120	2,141

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par paroisses, Nouveau-Brunswick, 1931

Crops—Grandes cultures													No.
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergera et vignobles	Market gardens Jardins maraichers	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
958,189	7,953	9,979	217,920	257	1,750	44,130	593,247	60,260	9,330	13,364	8,670	617	
27,193	10	223	3,923	-	36	1,162	19,591	637	374	1,231	521	32	
656	-	-	14	-	9	564	28	4	37	16	-	1	
7,343	15	15	963	-	16	304	5,576	171	126	157	164	18	
8,869	-	151	1,527	-	5	568	6,356	143	99	20	67	-	
3,100	-	8	479	-	-	28	1,579	79	46	881	38	2	
5,265	1	43	622	-	1	202	4,178	156	48	14	179	12	
1,960	-	6	318	-	14	51	1,338	60	51	122	57	-	
171,709	1,951	2,698	45,874	24	187	5,954	99,901	14,632	295	94	1,421	26	
9,118	40	76	2,655	-	1	441	5,377	815	12	1	72	-	
16,892	158	319	4,827	-	19	562	9,594	1,353	47	13	122	-	
21,137	470	248	5,729	16	-	1,254	11,412	2,000	8	-	70	2	
7,876	21	94	1,906	-	23	228	5,163	367	70	4	167	21	
10,515	65	240	2,666	-	9	314	6,263	915	12	1	55	1	
19,275	74	141	4,678	2	3	394	12,638	1,327	15	3	230	-	
7,750	114	184	2,318	-	2	199	3,983	931	17	2	37	-	
21,679	239	453	6,173	-	40	428	12,129	2,132	69	16	126	1	
25,066	494	379	6,411	-	9	1,205	14,206	2,334	27	1	170	-	
20,060	401	380	5,737	-	12	630	11,010	2,081	15	3	91	-	
12,341	25	184	2,784	6	68	299	8,126	677	103	49	181	1	
25,499	7	34	2,746	1	9	119	21,030	842	362	349	479	19	
62	-	-	3	-	-	-	47	9	3	-	4	-	
328	-	-	13	-	-	-	310	4	1	-	4	-	
579	-	-	23	-	-	-	527	17	8	3	30	6	
2,001	-	8	267	-	-	16	1,590	73	35	12	37	-	
822	-	-	17	-	-	-	734	61	10	-	11	2	
197	-	-	3	-	-	-	181	13	-	-	-	-	
1,245	-	-	116	-	8	5	939	91	22	64	7	1	
800	7	-	145	-	-	14	583	21	21	9	22	-	
1,904	-	-	258	-	-	9	1,515	68	40	14	38	-	
4,096	-	16	447	-	-	24	3,398	117	77	20	88	3	
2,625	-	-	205	1	-	6	2,316	64	16	18	21	-	
5,410	-	10	771	-	1	36	4,235	152	72	133	136	3	
2,550	-	-	288	-	-	4	2,141	76	30	11	18	-	
2,664	-	-	187	-	-	8	2,316	63	25	65	44	2	
216	-	3	-	-	-	-	198	13	2	-	19	2	
64,778	1,110	269	20,332	66	89	1,568	31,138	6,933	1,291	1,982	297	-	
10,364	66	14	3,097	29	-	158	5,957	561	163	317	57	-	
10,544	146	51	3,245	3	59	221	5,220	1,195	189	218	37	-	
6,344	162	48	2,191	-	2	77	2,671	1,227	269	207	6	-	
8,998	62	12	3,101	17	2	118	4,628	754	64	240	19	-	
7,337	132	56	2,199	-	1	145	3,989	488	92	235	18	-	
3,400	104	23	924	7	8	147	1,763	274	51	99	23	-	
4,972	226	14	1,716	2	12	295	1,934	468	80	225	41	-	
6,436	152	4	1,628	-	4	398	3,063	935	109	143	77	-	
6,383	60	47	2,231	8	1	9	2,513	1,031	275	208	19	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59,905	1,915	1,688	18,723	43	65	6,236	46,319	4,132	695	1,859	480	9	
4,234	24	68	848	-	17	277	2,523	273	31	173	21	-	
2,278	48	1	505	3	-	10	1,492	182	30	17	17	-	
14,643	289	272	2,883	25	12	1,204	8,905	807	129	117	140	-	
1,999	5	10	462	-	2	95	1,268	90	20	27	19	-	
6,279	286	128	1,561	8	2	328	3,368	475	81	42	13	-	
3,524	91	44	826	-	6	131	2,113	207	54	52	22	-	
4,902	235	153	1,517	-	21	192	2,394	254	44	92	30	9	
12,034	123	390	2,402	-	4	1,422	6,985	446	71	191	75	-	
4,360	12	62	1,195	7	-	460	2,275	185	43	121	-	-	
13,875	329	158	3,692	-	1	719	8,290	467	97	122	64	-	
12,772	473	402	2,807	-	-	1,398	6,706	746	105	135	79	-	
5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
98,826	41	334	17,197	18	119	3,935	73,785	1,816	1,042	548	829	79	
5,740	2	23	1,106	7	-	321	4,081	122	68	10	29	-	
1,718	-	3	253	-	-	39	1,297	97	24	5	60	7	
2,394	1	6	363	-	-	84	1,871	38	15	16	12	-	
4,129	11	9	322	-	-	47	3,633	70	28	9	40	5	
14,759	-	18	3,465	-	6	784	9,949	266	116	155	99	-	

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Parishes, New Brunswick, 1931—Con.

		Live stock—Bétail						
		Cattle Bêtes à cornes				Poultry Volailles		
Parish — Paroisse		Horses Chevaux	Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Porcs	Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres
No.		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
NEW BRUNSWICK—Con.—NOU- VEAU BRUNSWICK—suite								
Kings—Con.—fin								
6	Kars	133	318	351	647	199	3,816	201
7	Kingston	317	720	461	495	424	12,619	223
8	Norton	366	1,502	1,066	562	471	14,997	1,750
9	Rothessay	183	517	347	252	193	7,833	308
10	Springfield	465	1,522	1,214	1,113	753	14,961	794
11	Stedholm	870	3,452	2,746	2,028	1,942	29,674	2,322
12	Sussex	624	2,342	1,770	1,620	988	15,884	930
13	Upham	233	781	635	1,682	382	6,390	606
14	Waterford	131	537	568	891	336	2,806	403
15	Westfield	143	242	159	74	121	11,473	308
Madawaska		3,438	4,056	6,765	18,831	7,521	65,255	783
1	Baker Brook	195	246	385	1,297	524	2,811	66
2	Chair	134	150	227	753	251	1,652	17
3	Green River	195	181	352	781	439	3,833	17
4	Lake Baker	199	260	392	1,600	509	3,318	2
5	Madawaska	171	260	243	679	317	4,151	21
6	Notre Dame de Lourdes	137	148	314	898	309	3,112	32
7	St. André	540	532	860	2,700	1,277	10,365	165
8	St. Armand	357	446	689	1,358	762	7,550	87
9	St. Basile	303	425	740	1,811	912	6,574	167
10	St. Francis	279	415	626	1,471	442	3,650	76
11	St. Hilaire	115	111	250	1,000	301	2,325	3
12	St. Jacques	256	232	670	1,306	526	5,063	34
13	St. Joseph	230	288	491	1,263	584	4,254	20
14	St. Leonard	327	362	529	1,902	767	6,556	70
15	Indian Reserves—Indiennes	—	—	—	—	1	5	—
Northumberland		3,268	6,769	7,686	9,445	4,335	80,020	2,650
1	Alnwick	406	921	1,151	2,110	608	11,187	594
2	Blackville	320	483	787	1,008	378	5,155	101
3	Blissfield	178	308	419	260	194	3,282	62
4	Chatham	241	628	471	331	635	7,873	100
5	Derby	116	275	265	147	169	2,868	11
6	Glenelg	319	665	619	603	360	10,937	156
7	Hardwicke	201	551	611	340	397	4,682	163
8	Ludlow	136	274	326	198	151	3,153	247
9	Nelson	210	431	448	558	290	4,964	75
10	Newcastle	235	554	493	301	311	6,613	115
11	Northesk	347	701	761	1,266	369	7,279	90
12	Rodgersville	289	566	877	1,762	517	6,705	187
13	Southesk	209	409	453	561	154	5,322	154
14	Indian Reserves—Indiennes	1	3	5	—	2	—	—
Queens		2,510	5,846	5,151	4,756	4,447	63,213	1,730
1	Brunswick	87	305	371	38	176	1,239	158
2	Cambridge	306	606	600	740	506	7,200	241
3	Canning	125	199	163	187	237	2,148	178
4	Chapman	244	629	514	757	479	5,511	83
5	Gagetown	214	493	510	198	460	6,596	266
6	Hampstead	329	894	715	787	609	7,517	283
7	Johnston	284	701	617	509	479	7,522	143
8	Petersville	466	1,125	862	971	780	11,799	349
9	Waterborough	232	461	314	275	379	6,811	26
10	Wickham	223	433	456	214	342	6,864	46
Restigouche		2,256	3,210	3,918	5,861	3,940	49,416	1,793
1	Addington	228	391	460	156	220	4,230	251
2	Balmoral	277	318	433	882	444	4,916	61
3	Colborne	213	298	321	212	318	7,283	256
4	Dalhousie	340	559	542	641	487	9,946	210
5	Durham	379	642	748	1,422	500	8,590	283
6	Eldon	132	100	216	320	136	2,530	13
7	Grimmer & White Brook	194	226	340	347	316	4,275	36
8	St. Quentin	402	616	858	1,575	1,518	7,646	163
9	Indian Reserves—Indiennes	1	—	—	—	1	—	—

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par paroisses, Nouveau-Brunswick, 1931—suite

Crops—Grandes cultures														
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraichers	No.	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
2,579	—	1	467	—	7	99	1,902	67	34	2	19	1	6	
4,882	—	17	501	—	—	43	4,088	179	38	16	142	53	7	
5,926	4	16	945	—	1	109	4,612	131	84	24	82	7	8	
2,794	—	—	189	—	4	6	2,494	42	16	40	27	—	9	
9,405	7	4	1,445	—	29	524	7,082	154	126	34	68	—	10	
19,756	9	119	4,079	—	41	1,086	13,873	238	228	83	64	5	11	
13,332	6	84	2,371	7	15	445	9,930	196	175	67	103	1	12	
4,632	1	16	673	—	—	148	3,636	104	44	10	12	—	13	
4,258	—	17	829	—	7	194	3,097	55	36	23	20	—	14	
2,522	—	1	189	—	—	7	2,240	57	10	18	88	—	15	
76,167	326	879	19,894	35	194	9,106	40,730	4,533	249	221	92	22		
3,884	22	31	977	13	10	501	2,131	170	20	9	1	—	1	
2,825	6	50	798	—	5	371	1,490	89	9	7	13	—	2	
3,302	1	25	880	—	—	602	1,537	247	8	2	1	—	3	
6,004	60	109	1,358	—	20	957	3,367	131	2	—	10	—	4	
2,764	9	21	754	19	8	248	1,514	139	24	28	4	3	5	
2,948	—	24	655	—	4	487	1,616	152	8	2	2	—	6	
12,855	85	171	4,182	—	3	1,653	5,181	1,477	18	85	6	2	7	
8,545	29	51	1,945	1	10	1,158	5,034	302	13	2	—	—	8	
7,696	7	67	1,673	—	29	553	4,995	328	30	14	10	—	9	
5,321	56	49	1,470	2	30	608	2,872	209	10	15	18	—	10	
2,172	10	59	948	—	11	359	491	273	17	4	4	—	11	
4,561	7	37	1,109	—	—	413	2,767	186	33	9	15	17	12	
5,197	6	56	1,080	—	59	522	3,194	213	23	44	5	—	13	
8,046	28	129	2,052	—	5	662	4,519	617	34	—	3	—	14	
47	—	—	13	—	—	12	22	—	—	—	—	—	15	
45,831	412	381	9,648	11	42	681	39,781	2,990	609	366	269	32		
6,561	79	29	1,851	10	—	149	3,789	538	48	68	41	—	1	
3,886	30	6	807	—	—	59	2,705	243	36	—	4	—	2	
1,970	4	5	461	—	—	54	1,294	124	26	2	17	—	3	
4,487	44	5	805	—	11	3	3,201	247	109	62	27	31	4	
1,581	28	11	299	—	6	10	1,108	75	28	16	11	—	5	
4,223	35	20	879	—	4	14	3,001	199	62	9	11	—	6	
2,770	45	43	675	1	7	—	1,697	211	71	29	9	—	7	
2,177	—	—	296	—	—	44	1,689	117	25	6	12	—	8	
2,865	14	—	611	—	—	3	1,963	232	35	7	11	—	9	
3,392	28	9	599	—	1	8	2,511	167	39	30	18	—	10	
3,910	30	25	791	—	—	31	2,790	186	54	3	27	—	11	
5,512	74	225	1,132	—	13	290	3,196	416	24	142	45	1	12	
2,448	1	3	437	—	—	15	1,797	143	51	1	29	—	13	
49	—	—	5	—	—	1	40	2	1	—	—	—	14	
41,506	8	59	6,369	8	8	2,880	29,494	1,559	519	402	1,009	90		
1,536	—	—	319	—	4	130	1,033	46	13	1	1	—	1	
4,510	—	—	615	—	—	287	3,286	252	67	3	126	35	2	
1,553	—	—	151	—	—	44	1,171	153	27	7	25	34	3	
4,116	—	6	617	—	2	338	2,905	184	31	33	20	—	4	
3,090	—	3	381	—	—	233	2,216	185	57	15	365	6	5	
5,534	1	22	778	—	—	452	4,081	156	72	22	225	—	6	
5,007	7	8	710	—	—	373	3,737	103	52	17	72	—	7	
9,331	—	16	1,607	—	2	545	6,626	216	127	192	60	—	8	
4,463	—	—	688	8	—	385	3,079	176	34	93	70	7	9	
2,366	—	4	503	—	—	103	1,610	88	39	19	45	8	10	
38,433	215	572	11,419	18	381	756	29,678	3,294	236	864	199	40		
2,915	10	38	684	—	2	38	1,787	166	26	164	8	—	1	
5,029	—	42	1,592	—	7	137	2,903	288	22	38	19	10	2	
3,738	35	3	1,067	—	9	16	1,671	838	19	80	10	—	3	
4,465	31	27	1,085	11	32	42	2,762	274	61	120	19	9	4	
5,972	33	30	1,731	—	15	35	3,339	669	24	96	37	13	5	
1,621	5	10	193	—	—	22	1,041	123	35	192	—	—	6	
4,061	53	86	1,216	3	16	160	2,303	187	18	19	1	6	7	
10,631	80	294	3,849	4	300	306	4,865	749	31	153	6	2	8	
11	—	—	2	—	—	—	7	—	—	2	—	—	9	

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Parishes, New Brunswick, 1931—Con.

No	Parish Paroisse	Live stock—Bétail						
		Horses Chevaux	Cattle Bêtes à cornes		Sheep Moutons	Swine Pores	Poultry Volailles	
			Cows in milk or in calf Vaches on lactation ou en gestation	Others Autres			Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres
No	No	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
NEW BRUNSWICK—Con.—NOU- VEAU BRUNSWICK—fin								
	St. John	661	1,865	1,255	552	917	22,284	765
1	Lancaster	62	316	115	—	127	2,096	9
2	Musquash	30	42	30	32	17	1,064	17
3	St. Martins	159	282	314	296	123	3,251	278
4	Simonds	410	1,165	796	224	650	15,873	461
	Sunbury	1,291	2,533	2,523	1,290	2,368	24,878	420
1	Blissville	184	460	382	244	231	4,190	7
2	Burton	270	581	527	265	476	4,783	230
3	Gladstone	134	292	211	44	377	3,649	—
4	Lincoln	195	483	440	366	450	3,348	4
5	Maugerville	160	296	335	33	304	4,797	13
6	Northfield	109	179	311	196	176	1,809	4
7	Sheffield	149	242	317	202	294	2,302	162
8	Indian Reserves—Indiennes	—	—	—	—	—	—	—
	Victoria	3,237	3,364	4,288	4,389	4,767	59,848	2,554
1	Andover	398	375	496	493	509	6,675	202
2	Drummond	1,253	1,261	1,633	2,069	2,069	22,490	774
3	Gordon	394	496	568	473	483	9,418	275
4	Grand Falls	554	548	705	543	989	9,875	601
5	Lorne	188	184	263	389	208	2,745	234
6	Perth	448	499	621	420	509	8,638	468
7	Indian Reserves—Indiennes	2	1	1	—	—	7	—
	Westmorland	6,631	13,446	17,977	13,785	9,234	135,976	13,422
1	Botsford	1,278	1,810	3,017	4,492	1,659	20,743	7,445
2	Dorchester	678	1,623	2,775	1,397	1,908	18,449	337
3	Moncton	1,205	3,279	3,182	1,915	2,080	29,135	775
4	Sackville	839	1,297	2,297	828	769	12,023	1,296
5	Salisbury	899	2,668	2,660	1,227	1,617	15,151	1,556
6	Shediac	962	1,752	2,515	3,250	1,508	24,988	968
7	Westmorland	570	1,011	1,531	676	533	9,487	1,615
8	Indian Reserves—Indiennes	—	—	—	—	—	—	—
	York	5,230	16,966	16,444	15,245	8,855	131,698	2,480
1	Bright	475	1,035	836	1,620	933	11,420	149
2	Canterbury	404	613	681	1,079	615	7,251	148
3	Douglas	687	1,546	1,268	1,018	1,150	15,515	567
4	Dumfries	150	328	352	946	313	3,263	163
5	Kingsclear	382	810	891	1,316	587	6,847	297
6	McAdam	8	19	8	—	10	100	—
7	Manners Sutton	577	1,437	1,268	1,064	840	20,731	158
8	New Maryland	106	277	196	286	135	2,828	42
9	North Lake	176	258	388	642	149	2,693	377
10	Prince William	244	618	596	1,184	509	8,244	68
11	Queensbury	382	814	701	1,896	812	8,945	197
12	St. Marys	519	1,072	835	594	1,193	19,148	136
13	Southampton	572	930	1,164	2,421	741	9,493	99
14	Stanley	548	1,249	1,260	1,179	868	15,220	139
15	Indian Reserves—Indiennes	—	—	—	—	—	—	—

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par paroisses, Nouveau-Brunswick, 1931—fin

Crops—Grandes cultures													No.
All field crops — Toutes cultures	Wheat — Blé	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Mixed grains — Grains mélangés	Other cereals and flax — Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ — Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes — Pommes de terre	Roots — Racines	Other crops — Autres cultures	Orchards and vineyards — Vergers et vignobles	Market gardens — Jardins maraichers	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
8,764	3	17	1,510	-	-	69	6,421	447	294	93	34	63	
1,101	-	3	183	-	-	2	852	28	30	3	1	7	1
347	-	-	25	-	-	-	314	8	-	-	-	-	2
2,072	2	5	393	-	-	43	1,522	83	24	-	5	-	3
5,244	1	9	909	-	-	24	3,733	328	150	90	27	55	4
19,154	36	63	2,217	10	21	580	11,827	985	396	19	633	128	
3,859	-	1	503	-	3	170	3,006	116	60	-	30	-	1
3,794	4	18	382	4	-	140	2,858	274	113	1	318	17	2
2,417	1	8	365	-	12	44	1,808	121	57	3	39	-	3
2,185	11	12	485	3	4	64	1,383	165	83	4	111	2	4
2,564	18	25	150	-	3	45	2,161	110	49	3	56	49	5
2,070	2	-	216	2	-	63	1,702	73	4	8	36	-	6
2,267	-	1	145	-	-	54	1,910	126	30	-	53	60	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
60,892	847	701	17,927	12	48	3,913	28,526	8,647	124	148	124	1	
7,946	185	97	2,231	-	22	516	4,250	620	22	3	27	-	1
24,465	83	269	7,904	-	21	1,848	9,875	4,346	34	80	52	-	2
5,003	92	32	1,645	-	-	321	3,048	892	18	45	14	-	3
11,516	251	208	3,065	-	5	647	5,492	1,839	3	6	11	-	4
3,019	65	10	740	-	-	110	1,814	267	13	-	2	-	5
7,920	171	85	2,342	12	-	468	4,027	772	28	14	28	1	6
23	-	-	-	-	-	2	20	1	-	-	-	-	7
112,844	1,005	1,668	21,991	-	457	4,191	71,534	4,595	1,632	5,711	1,136	51	
18,097	610	520	4,632	-	240	267	10,568	948	245	77	108	1	1
13,393	23	136	2,668	-	8	540	6,928	584	241	2,265	154	9	2
20,987	25	104	3,243	-	91	1,166	14,910	543	350	535	304	25	3
11,915	15	244	1,797	-	23	76	7,427	555	282	1,496	65	13	4
20,362	10	257	3,706	-	76	1,130	14,512	363	179	130	114	-	5
19,482	294	297	4,242	-	19	917	12,004	1,414	240	55	357	3	6
8,568	28	110	1,704	-	-	95	5,195	168	115	1,153	54	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
65,728	60	393	18,150	11	169	2,981	58,292	4,398	1,182	249	1,325	26	
7,183	3	14	1,473	-	-	415	4,725	452	99	3	139	-	1
7,460	15	40	1,909	-	1	122	4,884	409	20	-	71	-	2
11,079	-	82	1,947	-	-	307	7,906	676	150	11	287	-	3
2,552	-	5	533	5	2	87	1,731	157	32	-	28	-	4
5,598	3	17	1,020	6	3	205	3,954	234	155	1	265	2	5
48	-	-	16	-	-	-	26	3	3	-	-	-	6
7,507	2	37	1,521	-	45	289	5,306	121	124	69	101	-	7
1,222	-	1	186	-	-	15	614	138	38	10	30	1	8
1,801	-	20	607	-	-	75	943	152	3	1	46	-	9
4,690	1	28	788	-	-	211	3,396	163	102	1	50	-	10
7,000	2	46	1,599	-	11	310	4,617	429	89	5	51	-	11
7,234	3	22	1,176	-	3	145	5,178	469	170	68	82	23	12
11,624	5	17	3,181	-	20	372	7,345	628	66	-	44	-	13
10,711	27	64	2,233	-	18	428	7,367	357	131	86	123	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15

⁽¹⁾ Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

APPENDIX
CENSUS SCHEDULES

APPENDICE
FORMULES DE RECENSEMENT

LOCATION OF FARM		CENSUS OF AGRICULTURE (GENERAL FARM SCHEDULE) DOMINION BUREAU OF STATISTICS R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931	ENUMERATOR'S RECORD	
Prov.	Elect. Dist.		Number of farm in order of visitation.	Page and line on which name of operator on population schedule is written. (Page. Line.)
Municipality. (If Improvement District give number)		Date enumerated, day. month.	Signed. Enumerator	
Enumeration Subdistrict No.		Checked by. Commissioner		
For use in Prairie Provinces only	Sec. Tp. R. M.			
	Sec. Tp. R. M.			
	Sec. Tp. R. M.			
	Sec. Tp. R. M. (Use separate line for each section or part of section)			

1. All questions must be answered. Inability to obtain exact data does not justify failure to answer a question. The most accurate returns that the circumstances permit must be obtained. If farm records or accounts are kept, take information from them. If such records are not available, careful estimates should in all cases be obtained or made.
2. **Farm Operator.** All replies on this schedule should relate to the farm occupied June 1, 1931, by the person named in answer to Inquiry No. 1, who is called "Farm Operator." The term "Farm Operator" is employed in the Census to designate the person who directly works the farm, whether as owner, hired manager, tenant or cropper. Note

carefully that farms should be returned in the name of the person actually conducting the agricultural operations.

3. **Definition of Farm.** Include as a "Farm" every tract of land of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which is under crop of any kind or employed for pasturing in 1931.
4. **Occupied Farm Land** has reference only to the land occupied and used for agricultural purposes situated within the enumeration subdistrict assigned to the enumerator on June 1, 1931. It does not refer to land held or occupied outside of the enumerator's district.

FARM OPERATOR, JUNE 1, 1931

1. Name.
2. Post Office address. Age.
3. Birthplace.
4. How long have you lived in Canada (if not Canadian-born)? years.
5. How many years have you farmed (a) as Owner? years (b) as Tenant? years.
6. How long have you operated the farm you now occupy? years months.

FARM WORKERS, 1930

7. How many persons 14 years of age and over were employed the year round on this farm in 1930? (exclusive of housework.)
- (a) Members of family (including operator), M. F. (b) hired men, No.
8. How many persons were hired temporarily for seasonal work on this farm in 1930? (exclusive of housework.) M. F.

FARM POPULATION, 1931

9. Total number of persons, all ages, living on this farm June 1, 1931? M. F.
10. How many persons left this farm in the last 12 months to live permanently in a city, town or village? M. F.
11. How many persons who formerly lived in a city, town or village have in the last 12 months come to live permanently on this farm? M. F.

FARM ACREAGE AND TENURE, JUNE 1, 1931

12. Total number of acres in this farm.
(Give all lands operated by the person or persons named under Inquiry No. 1, including outlying or separate fields, pasture or woodland which are situated in your enumeration subdistrict)
13. How many acres in this farm do you (a) own? (b) rent from others?
14. How many acres of land rented are improved?
15. What do you pay as rent per year? (If rent paid in kind give cash value) \$
16. Do you operate this farm on shares?
(Answer Yes or No. If answer (yes) give fraction paid as 1, 1/2, etc.)
17. Do you operate this farm for others as hired manager? (Answer Yes or No).

CROPS HARVESTED ON THIS FARM
IN 1930
(whether by present occupier or not)

CROPS

Acres under crop.	Quantity harvested.	Crop failure.	Acres sown or planted for harvest of 1931
(Give in this column the total number of acres sown or planted in 1930 whether a crop was produced or not)	(Give total production whether sold, kept on farm for seed or feed or any other purpose)	(Acres sown or planted in 1930 from which no crops were harvested because of crop failure. This acreage is included in Column 1. Give cause, hail, drought, etc.)	
Grains:	1	2	3
49. Wheat, fall sown.	bu.	bu.	bu.
50. Durum wheat, spring sown.	bu.	bu.	bu.
51. Other wheat, spring sown.	bu.	bu.	bu.
52. Barley.	bu.	bu.	bu.
53. Oats.	bu.	bu.	bu.
54. Rye, fall sown.	bu.	bu.	bu.
55. Rye, spring sown.	bu.	bu.	bu.
56. Corn, for husking.	bu.	bu.	bu.
57. Flax, for seed.	bu.	bu.	bu.

CONDITION OF FARM LAND

18. Acres of improved land in this farm in 1931.....ac.
(Give all land which has been brought under cultivation, and is now fit for the plough, including orchards, gardens, and land occupied by buildings)
19. Acres of woodland in this farm in 1931.....ac.
(Give land covered with natural or planted forest trees, which will, now or later, yield)
20. Acres of unbroken prairie or natural pasture in this farm in 1931.....ac.
21. Acres of wet marsh or other waste land in this farm in 1931.....ac.
Note—The totals of 18, 19, 20, and 21 must add to the acreage given under inquiry 12.
22. Number of forest trees planted and growing on this farm in 1931.....
23. How many acres of the improved land will be under pasture in 1931?.....ac.
24. How many acres of the improved land will be summer fallowed in 1931?.....ac.
(Do not include in 24 land reported under 23)
25. How many acres of improved land in this farm in 1930?.....ac.
26. How many acres of the improved land were in pasture in 1930?.....ac.
27. How many acres of the improved land were summer fallowed in 1930?.....ac.
(Do not include in 27 land reported under 26)

FARM VALUES, JUNE 1, 1931

28. Total value of this farm (including land and buildings).....\$
(Give the amount for which the farm would sell under ordinary conditions)
29. Value of all buildings included in 28.....\$
(In the case of institutions include only the value of buildings used for farm purposes)
30. Value of all implements and machinery used on this farm.....\$
(Include threshing machines, engines, motors, automobiles, trucks, combines, tools, wagons, carriages, harness, dairy apparatus, etc.)

FARM MORTGAGE, JUNE 1, 1931

31. Total mortgage on this farm, June 1, 1931 \$..... Interest paid in 1930 \$.....
If there was no mortgage write "none". Report only for owned farms.

FARM EXPENSES ON THIS FARM IN 1930

32. Amount expended in 1930 for hay, grain, mill feed and other products (not raised on this farm) for use as feed for domestic animals and poultry.....\$
33. Amount expended in 1930 for commercial fertilizers.....\$
34. Amount expended in 1930 for spraying chemicals.....\$
35. Amount expended in 1930 for field and garden seeds.....\$
36. Amount paid for electric current for light and power in 1930.....\$
37. Taxes paid or payable on land and buildings of this farm in 1930. (Do not include income tax or poll tax).....\$
38. Amount expended in money in 1930 for farm labour (exclusive of housework).....\$
39. Number of weeks of farm work done by hired labour, all ages, in 1930 (exclusive of housework).....Weeks
40. Estimated value of house or of room and board furnished farm labourers in 1930 (exclusive of housework).....\$

FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931

41. What kind of road adjoins this farm?.....
(Indicate whether asphalt, concrete, macadam, gravel, improved or unimproved dirt road)
42. Distance in miles to nearest market town.....To R.R. Station.....
43. Give the number on this farm of the following: (a) Threshing machines.....
(b) Tractors.....(c) Automobiles.....(d) Motor trucks.....
(e) Combines.....(f) Binders.....(g) Headers.....
(h) Milking machines.....(i) Cream separators.....(j) Silos.....
(k) Gasoline engines (stationary).....(l) Electric motors (for farm work).....
44. Has this farmhouse running water (a) In kitchen?.....(b) In bathroom?.....
45. Has this farmhouse a telephone?.....46. Radio?.....
47. Has this farmhouse electric light?.....48. Gas?.....
(Answer inquiries 44 to 48 by yes or no)

55. Buckwheat.....bu
59. Beans.....bu
60. Peas.....bu
61. Mixed grains.....bu

Hay and Forage:

62. Timothy.....ton
63. Timothy and clover.....ton
64. Alfalfa.....ton
65. Millet and Hungarian grass.....ton
66. Brome grass.....ton
67. Western rye grass.....ton
68. Prairie hay or natural grass.....ton
69. Corn for ensilage or fodder.....ton
70. Grains cut for hay.....ton
71. Grains cut for summer feeding (Acreage given under 70 or 71 should not appear elsewhere).....ton
72. Sunflower.....ton
73. Sweet clover.....ton
74. Other fodder crops.....ton
(Give name)

Potatoes and Roots:

75. Potatoes.....bu
76. Turnips and swedes.....bu
77. Mangolds and sugar beets, for feed.....bu
78. Carrots, for feed.....bu
79. Sugar beets, for sugar.....ton
80. Other field roots.....bu
(Give name)

Miscellaneous Field Crops:

81. Tobacco.....State quantity in ton, cwt., or lb.
82. Hops.....
83. Flax, for fibre.....
84. Hemp.....
85. Other crops.....
(Give name)

GRASS SEEDS HARVESTED ON THIS FARM IN 1930

86. Red Clover.....bu
87. Alsike Clover.....bu
88. Sweet Clover.....bu
89. Other Clover.....bu
90. Alfalfa.....bu
91. Timothy.....bu
92. Brome grass.....bu
93. Other grass.....bu

CROPS OF 1930 SOLD OR TO BE SOLD

94. Wheat.....bu
95. Oats.....bu
96. Barley.....bu
97. Rye.....bu
98. Flax.....bu
99. Corn.....bu
100. Timothy seed.....bu
101. Clover seed.....bu
102. Hay.....tons
103. Potatoes.....bu
104. Roots.....bu
105. Tobacco.....lb.

IRRIGATED CROPS ON THIS FARM IN 1930

106. Was any part of this farm irrigated in 1930?.....Total acreage irrigated.....
(Yes or No)
107. Name and address of enterprise supplying water.....

Draw a circle around the question number of each crop grown on irrigated land in 1930.

108. **Farm Garden:** Value of all vegetables (including onions, tomatoes, green peas, string beans, etc.), grown in 1930 for home use only \$.....

Market Garden: (Vegetables produced mainly for sale, not for home use)	Harvested on this farm in 1930				Acres or fraction of an acre planted in 1931
	Acres or fraction of an acre 1	Quantity 2	Unit of measure 3	Value 4	
109. Asparagus.....				\$.....	
110. Cabbages.....				\$.....	
111. Cauliflowers.....				\$.....	
112. Cantaloupes and melons.....				\$.....	
113. Celery.....				\$.....	
114. Cucumbers.....				\$.....	
115. Green beans.....				\$.....	
116. Green peas.....				\$.....	
117. Lettuce.....				\$.....	
118. Onions.....				\$.....	
119. Sweet corn.....				\$.....	
120. Tomatoes.....				\$.....	
121. Carrots.....				\$.....	
122. Beets.....				\$.....	
123. Parsnips.....				\$.....	
124. Rhubarb.....				\$.....	
125. Other (give name).....				\$.....	

Orchard Fruits: (Do not include nursery stock)	Products of 1930		Number of trees June 1, 1931	
	Quantity	Value	Not of bearing age	Of bearing age
126. Apples.....	bu.....	\$.....		
127. Crab apples.....	bu.....	\$.....		
128. Peaches.....	bu.....	\$.....		
129. Pears.....	bu.....	\$.....		
130. Plums.....	bu.....	\$.....		
131. Cherries.....	lb.....	\$.....		

Total acreage under orchard June 1, 1931.....acres

Small Fruits—Cultivated: (Do not include wild fruits)	Harvested on this farm in 1930			Acres or fraction of an acre under crop, 1931
	Acres or fraction of an acre	Quantity	Value	
132. Strawberries.....		qt.....	\$.....	
133. Raspberries.....		qt.....	\$.....	
134. Blackberries.....		qt.....	\$.....	
135. Currants, all kinds.....		qt.....	\$.....	
136. Loganberries.....		qt.....	\$.....	
137. Gooseberries.....		qt.....	\$.....	
138. Other (give name).....		qt.....	\$.....	

Milk produced in 1930:

171. Cows milked in 1930, No..... 172. Total milk produced in 1930, lb.....
Include milk fed to animals, consumed on farm, sold or otherwise disposed of (10 lb. =
1 gallon)

Disposition of Milk in 1930:	Quantity	Value
173. Milk sold or sent to factory in 1930.....	lb.....	\$.....
174. Cream milked or sent to creamery on a fat basis in 1930..... (Give weight of butterfat only)	lb.....	\$.....
175. Cream sold or sent to creamery, by measure, in 1930..... (Do not include cream reported under No. 174)	gal.....	\$.....
176. Butter made on this farm in 1930.....	lb.....	\$.....
177. Butter made on this farm and sold in 1930.....	lb.....	\$.....
178. Cheese made on this farm in 1930.....	lb.....	\$.....

Sheep and Lambs, June 1, 1931:	Number	Value
179. Lambs under 1 year old.....		\$.....
180. Ewes 1 year old and over.....		\$.....
181. Rams, for breeding, 1 year old and over.....		\$.....
182. Wethers 1 year old and over.....		\$.....

Wool Clip in 1930:		
183. Number of sheep shorn in 1930.....	no	x x x x
184. Total weight and value of fleeces in 1930 (unwashed).....	lb.....	\$.....

185. Goats, June 1, 1931: (all ages). No..... Value \$.....

Swine, June 1, 1931:	Number	Value
186. Young pigs under 6 months old.....		\$.....
187. Sows kept for breeding, 6 months old and over.....		\$.....
188. Boars for breeding purposes, 6 months old and over.....		\$.....
189. All other hogs, 6 months old and over.....		\$.....

Poultry, June 1, 1931:	Number	Value		Number	Value
190. Hens, old stock.....		\$.....	193. Ducks and ducklings.....		\$.....
191. Chickens hatched in 1931.....		\$.....	194. Geese and goslings.....		\$.....
192. Turkeys, all ages.....		\$.....	195. Other.....		\$.....
			(Give name)		

Eggs and Chickens produced on this farm in 1930:	Quantity	Value
196. Eggs produced in 1930 (include only hen eggs produced whether sold, used, incubated or otherwise disposed of)	dos.....	x x x x
197. Eggs sold in 1930 (produced on this farm).....	dos.....	\$.....
198. Chickens raised in 1930 (include all chickens, whether sold, consumed or on hand)	no.....	x x x x

Bees and Bee Products:	Quantity	Value
199. Hives of bees, June 1, 1931.....	do.....	\$.....
200. Honey produced in 1930.....	lb.....	\$.....
201. Beeswax produced in 1930.....	lb.....	\$.....

Young animals raised on this farm in 1930: (Include all young animals born in 1930
whether returned on the farm, sold to others, or slaughtered for food. Do not include
any young animals purchased or any that died)

202. Cots and fillies, Number.....	204. Calves, Number.....
203. Lambs, Number.....	205. Pigs, Number.....

Domestic animals and poultry slaughtered on this farm in 1930 for home use or for sale: (Include only animals raised on this farm)

No.	Value	No.	Value	No.	Value
206. Cattle.....	\$.....	210. Hens and chickens.....	\$.....		
207. Calves.....	\$.....	211. Turkeys.....	\$.....		
208. Sheep and lambs.....	\$.....	212. Geese.....	\$.....		
209. Swine.....	\$.....	213. Ducks.....	\$.....		

Domestic animals and poultry sold alive in 1930: (Include only animals raised on this farm)

No.	Value	No.	Value	No.	Value
214. Horses.....	\$.....	221. Swine.....	\$.....		
215. Colts and fillies.....	\$.....	222. Hens, old stock.....	\$.....		
216. Milch cows.....	\$.....	223. Chickens of 1930.....	\$.....		
217. Calves.....	\$.....	224. Turkeys, all ages.....	\$.....		
218. Other cattle.....	\$.....	225. Geese, all ages.....	\$.....		
219. Sheep.....	\$.....	226. Ducks, all ages.....	\$.....		
220. Lambs.....	\$.....	227. Other.....	\$.....		

Animals bought in 1930, by this farm operator:

Farm operator:			
(Do not include purchases by drovers or dealers)	Number bought in 1930	Slaughtered on farm in 1930	On farm June 1, 1931
	1	2	4
228. Horses.....		1	1
229. Steers.....			
230. Cows and heifers.....			
231. Calves.....			
232. Sheep and lambs.....			
233. Pigs (born in 1930).....			

Pure-bred animals, June 1, 1931: (Report the number and breed of any animals on this farm that are registered or are eligible for registration. All animals reported here must be included under Inquiries 158-190)

Give Breed	Number
234. Mares and fillies.....	
235. Stallions and stallion colts.....	
236. Cows and heifers, all ages.....	
237. Bulls and bull calves.....	
238. Sheep and lambs.....	
239. Swine.....	
240. Hens.....	

Co-operation in marketing, in 1930: (Include only products of this farm sold to or through a farmers' marketing organization)

241. Eggs.....	\$.....	245. Cattle.....	\$.....	249. Potatoes.....	\$.....
242. Milk.....	\$.....	246. Pigs.....	\$.....	250. Roots.....	\$.....
243. Sheep and lambs.....	\$.....	247. Wheat.....	\$.....	251. Fruit, all products.....	\$.....
244. Poultry, all kinds.....	\$.....	248. Other grains.....	\$.....	252. All other farm products.....	\$.....

Co-operative purchasing of farm supplies, in 1930:

253. Value of supplies bought from or through a farmers' co-operative organization \$.....
 254. Specify articles bought.....

Grapes grown on this farm:

139. Vines, June 1, 1931, not of bearing age, Number of bearing age, Number.....
 140. Grapes (total production for all purposes in 1930), pounds.....
 Total acreage under grapes June 1, 1931..... acres

Greenhouse and Hot-house Establishments:

141. Total feet of glass, June 1, 1931..... sq. ft.
 (the total area covered by greenhouse and hot-house)
 142. Number of acres, not under glass, June 1, 1931..... acres
 143. Amount received from sale of flowers, flowering plants, etc., during 1930..... \$
 144. Amount received from sale of vegetables and vegetable plants during 1930..... \$

Nursery Acreage and Value of Products:

145. Number of acres used for growing trees, plants, etc., in 1931.....
 146. Amount received from sale of nursery products in 1930..... \$

Forest products cut on this farm in 1930:

Used on Farm	Quantity	Value	Sold	Quantity	Value
147. Firewood (Soft wood.....)	ords.....	\$.....		ords.....	\$.....
148. Fence posts.....	no.....	\$.....		no.....	\$.....
149. Fence rails.....	no.....	\$.....		no.....	\$.....
150. Railway ties.....	no.....	\$.....		no.....	\$.....
151. Telegraph and telephone poles.....	no.....	\$.....		no.....	\$.....
152. Fuelwood.....	no.....	\$.....		no.....	\$.....
153. Logs for lumber.....	M. ft. B. M.	\$.....		M. ft. B. M.	\$.....
154. Other (state kind).....	M. ft. B. M.	\$.....		M. ft. B. M.	\$.....

Maple Syrup and Sugar:

Quantity	Value
155. Maple trees tapped in 1931.....	no.....
156. Maple syrup made in 1931.....	gal.....
157. Maple sugar made in 1931.....	lb.....

LIVE STOCK ON THIS FARM, JUNE 1, 1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1930

Horses, June 1, 1931:	Number	Value
158. Colts and fillies under 1 year of age.....		
159. Colts and fillies 1 year old and under 2 years.....		
160. Mares 2 years old and over.....		
161. Geldings 2 years old and over (for breeding).....		
162. Stallions 2 years old and over.....		

Mules and mule colts on this farm, June 1, 1931: No..... Value \$.....

Cattle on this farm, June 1, 1931:	Number	Value
164. Calves under 1 year of age.....		
165. Heifers 1 year old and under 2 years.....		
166. Cows and heifers 2 years old and over, in milk or in calf.....		
167. Cows and heifers 2 years old and over, not in milk or in calf.....		
168. Steers 1 year old and under 2 years.....		
169. Steers 2 years old and over.....		
170. Bulls 1 year old and over.....		

Formule 2

CE RAPPORT EST ABSOLUMENT CONFIDENTIEL

SITE DE LA FERME

Province..... Dist. élect.....

Municipalité.....

(Si c'est un district d'amélioration, en donner le numéro)

Sous-district d'énumération No.....

(Sec..... Tp..... R..... M.....

Sec..... Tp..... R..... M.....

Sec..... Tp..... R..... M.....

(Employer une ligne séparée pour chaque section ou partie de section)

Prov. des pr.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

Rég. seulem.....

RECENSEMENT AGRICOLE

FORMULE AGRICOLE GÉNÉRALE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

R. H. COATS, STATISTICIEN DU DOMINION

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA,

1931

la ferme, soit comme propriétaire, régisseur rétribué, locataire ou récolteur (eropier). Rappelez-vous que les fermes doivent être recensées sous le nom de la personne qui dirige réellement les opérations agricoles.

3. Définition de ferme. Considérez comme ferme toute parcelle de terre d'une acre ou plus qui a produit en 1930 une récolte quelconque d'une valeur de \$50 ou plus, ou qui est en culture ou en pâturage en 1931.

4. Ferme exploitée s'applique uniquement à la terre occupée et exploitée pour fins agricoles située le 1er juin 1931 dans les limites du sous-district confié à l'énumérateur. Ce terme ne comprend pas la terre détenue ou occupée en dehors du district de l'énumérateur.

EXPLOITANT DE FERME, 1er juin 1931

1. Nom.....
2. Adresse postale.....
3. Date de la résidence au Canada (si n'y est pas né).....
4. Combien de temps avez-vous travaillé sur une ferme?..... années
5. (a) comme propriétaire..... années (b) comme locataire..... années
6. Depuis combien de temps exploitez-vous cette ferme?..... années,..... mois

TRAVAILLEURS DE LA FERME, 1930

7. Nombre de personnes (y compris les employés en permanence sur cette ferme, l'exploitant principal, sans compter le propriétaire).....
8. Membres de la famille (y compris l'exploitant)..... (b) Étrangers, 20.....
9. Hommes engagés temporairement sur cette ferme pour les récoltes de 1930? (sans compter le service domestique).....

POPULATION DE LA FERME, 1931

9. Nombre de personnes, tous âges, vivant sur cette ferme le 1er juin 1931? H..... F.....
10. Combien de personnes, tous âges, qui ont été nées sur cette ferme, pour vivre en permanence dans une quelconque des parties de la ferme? H..... F.....
11. Combien de personnes qui vivaient d'abord dans une cité, ville ou village sont venus dans les derniers douze mois, vivre en permanence sur cette ferme? H..... F.....

SUPERFICIE ET TENURE DE LA FERME, 1er juin 1931

12. Superficie totale de la ferme en acres (Donnez les terres exploitées par la ou les personnes désignées dans la question 1, y compris les terrains défrichés, pâturages et terres boisées situés dans votre sous-district d'énumération).....
13. De combien d'acres de cette ferme êtes-vous? (a) propriétaire..... (b) locataire.....
14. Combien d'acres louées sont défrichées?.....
15. Combien de loyer payez-vous par année? \$..... (Si le loyer est payé en nature, en donner la valeur en argent)
16. Étendez-vous de moitié, ou de tout autre partage? (Répondre oui ou non. Si la réponse est (oui), indiquer la part payée, 1/2, 1/3, etc.)
17. Exploitez-vous cette ferme comme gérant? (Répondre, oui ou non)

ÉTAT DE LA TERRE

18. Acres de terre défrichés sur cette ferme en 1931. (Donner toute la terre en culture et maintenant labourable, y compris les vergers, les jardins et la terre occupée par les bâtiments)

ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR

No de la ferme dans l'ordre des visites.....

Page et ligne du tableau de population sur lesquelles l'exploitant est inscrit.....

Date de l'inscription, jour..... mois.....

Signé.....

Énumérateur.....

Revisé par.....

Commissaire.....

RÉCOLTES MISONNÉES SUR CETTE FERME EN 1930

(par l'exploitant actuel ou par un autre)

Acres (Donner le total de toutes les semences ou plantées en 1930, que la récolte ait été bonne ou mauvaise)	Quantité moissonnée (Proportion totale, vendue, consommée ou gardée sur la ferme)	Récolte manquée (Superficie enssemencée en 1930 et qui n'a aucune récolte)	Acres enssemencées pour la récolte de 1931
1	2	3	4
blé d'hiver.....	blé.....	blé.....	blé.....
blé de printemps.....	blé.....	blé.....	blé.....
autres blés de printemps.....	blé.....	blé.....	blé.....
avoine.....	avoine.....	avoine.....	avoine.....
orge.....	orge.....	orge.....	orge.....
seigle d'automne.....	seigle.....	seigle.....	seigle.....
seigle de printemps.....	seigle.....	seigle.....	seigle.....
maïs à grain.....	maïs.....	maïs.....	maïs.....

RÉCOLTES

Grains:

49. Blé d'automne.....
50. Blé de printemps, durum.....
51. Autres blés de printemps.....
52. Orge.....
53. Avoine.....
54. Seigle d'automne.....
55. Seigle de printemps.....
56. Maïs à grain.....

19. Acres de terre boisée sur cette ferme en 1931.
(Donner la terre en forêt naturelle ou arbres plantés et qui maintiennent ou plus tard fournir du bois) ac.....
20. Prairie non défrichée ou pâturage naturel sur cette ferme en 1931. ac.....
21. Acres en marécage ou autre terrain improductif sur cette ferme. ac.....
Note.—L'addition de 18, 19, 20 et 21 doit donner le même chiffre que la réponse 12.
22. Nombre d'arbres forestiers plantés et poussant sur cette terre en 1931. no.....
23. Combien d'acres défrichés seront en pâturage en 1931? ac.....
24. Combien d'acres de terre défrichée seront en jachère durant l'été de 1931? ac.....
(La terre mentionnée à 23 ne doit pas paraître à 24)
25. Combien y avait-il d'acres de terre défrichée sur cette ferme en 1930? ac.....
26. Combien d'acres de terre défrichée étaient en pâturage en 1930? ac.....
27. Combien d'acres de terre défrichée ont été en jachère d'été en 1930? ac.....
(La terre mentionnée à 26 ne doit pas paraître à 27)

VALEUR DE LA FERME, 1er juin 1931

28. Valeur totale de cette ferme (terrain et bâtiments)..... \$.....
(Donner le prix auquel la ferme pourrait être vendue dans des conditions ordinaires)
29. Valeur de tous les bâtiments figurant dans 28..... \$.....
(Dans le cas d'institutions, ne donner que la valeur des bâtiments annexés à la ferme)
30. Valeur de l'outillage et de la machinerie agricole..... \$.....
(Comprenant batteuses, engins, moteurs, automobiles, instruments, machines, outils, voitures, camions, bannières, outillage pour la fabrication du beurre et du fromage, etc.)

HYPOTHÈQUES DE LA FERME, 1er juin 1931

31. Total des hypothèques sur cette ferme, au 1er juin 1931 \$..... Intérêts payés en 1930 \$..... (S'il n'y a pas d'hypothèque, marquer "aucune". Cette réponse ne concerne que les propriétaires)

DÉPENSES DE CETTE FERME EN 1930

32. Dépenses en 1930 pour foin, grain, issues de menagerie, etc., (non produits sur cette ferme) ayant servi à la nourriture des bestiaux et des volailles..... \$.....
33. Montant dépensé en 1930 pour engrais chimiques..... \$.....
34. Montant dépensé en 1930 pour vaporisations chimiques..... \$.....
35. Montant dépensé en 1930 pour grains et graines de semence..... \$.....
36. Montant dépensé pour éclairage ou énergie électrique en 1930..... \$.....
37. Taxes payées ou dues sur terrain et bâtiments de cette ferme en 1930..... \$.....
(Ne comprend pas l'impôt sur le revenu ni la taxe de capitation)
38. Gages payés pour main-d'œuvre agricole (travaux ménagers non compris)..... \$.....
39. Nombre de semaines de travail par la main-d'œuvre engagée, tous âges, en 1930 (travaux ménagers non compris)..... semaines.....
40. Valeur estimative du logement et de la pension de la main-d'œuvre agricole engagée en 1930..... \$.....
(Travaux ménagers non compris)

FACILITÉS DE LA FERME, 1er juin 1931

41. Quelle est la sorte de chemin conduisant à cette ferme?.....
(Asphalte, béton, macadam, gravier, en terre améliorée ou non améliorée)
42. Distance en milles (a) de la ville la plus rapprochée ayant un marché (b) de la station de chemin de fer.....
43. Donner le nombre possédé de: (a) Batteuses..... (b) Tracteurs..... (c) Automobiles.....
(d) Camions automobiles..... (e) Combines..... (f) Lieuses.....
(g) Écluseuses..... (h) Traveuses..... (i) Écrémuses..... (j) Silos.....
(k) Moteurs à gasoline (fixes)..... (l) Moteurs électriques (pour usage général seulement)
44. Cette ferme a-t-elle de l'eau courante?.....
(a) dans la cuisine?..... (b) dans la chambre de bain?.....
45. Cette ferme a-t-elle un téléphone?..... 46. Un radio?.....
47. L'éclairage à l'électricité?..... 48. Le gaz?.....
(Répondre aux questions 44 à 48 par oui ou non)

57. Graine de lin.....boiss.....
58. Sarrasin.....boiss.....
59. Fèves.....boiss.....
60. Pois.....boiss.....
61. Grains mélangés.....boiss.....

Foin et fourrage:

62. Mil.....ton.....
63. Mil et trèfle.....ton.....
64. Luzerne.....ton.....
65. Millet et mil de Hongrie.....ton.....
66. Brome.....ton.....
67. Rye de l'ouest.....ton.....
68. Foin naturel.....ton.....
69. Foin fourragé.....ton.....
70. Foin de grain.....ton.....
71. Grain coupé vert en fourrage d'été (La superficie montrée dans 70 et 71 ne doit pas être répétée ailleurs).....ton.....
72. Tournesol.....ton.....
73. Trèfle d'odeur.....ton.....
74. Autres plantes fourragères.....ton.....
(Les spécifier)

Pommes de terre et racines:

75. Pommes de terre.....boiss.....
76. Navets, choux de Saint.....boiss.....
77. Betteraves fourragères.....boiss.....
78. Carottes, pour fourrage.....boiss.....
79. Betteraves à sucre.....boiss.....
80. Autres racines (Les nommer).....boiss.....

Autres grandes cultures:

81. Tabac.....boiss.....
82. Horbiers.....boiss.....
83. Lin fibreux.....boiss.....
84. Chaux.....boiss.....
85. Autres cultures (Les nommer).....boiss.....

Donner la
quantité
en tonnes,
quintaux
ou livres

GRAINES FOURRAGÈRES RÉCOLTÉES SUR CETTE FERME EN 1930

86. Trèfle rouge.....boiss..... 89. Autre trèfle.....boiss..... 92. Brome.....boiss.....
87. Trèfle d'alsike.....boiss..... 90. Luzerne.....boiss..... 93. Autres graminées.....boiss.....
88. Trèfle d'odeur.....boiss..... 91. Mil.....boiss.....

RÉCOLTES VENDUES OU DESTINÉES À LA VENTE EN 1930

94. Blé.....boiss..... 98. Lin.....boiss..... 102. Foin.....tonnes.....
95. Avoine.....boiss..... 99. Maïs.....boiss..... 103. Pommes de terre.....boiss.....
96. Orge.....boiss..... 100. Graine de mil.....boiss..... 104. Racines.....boiss.....
97. Seigle.....boiss..... 101. Graine de trèfle.....boiss..... 105. Tabac.....livres.....

RÉCOLTES SUR TERRAINS IRRIGUÉS EN 1930

106. Cette ferme était-elle en tout ou en partie irriguée en 1930?.....Superficie irriguée.....ac.
(oui ou non)
107. Nom et adresse du réseau d'irrigation fournissant l'eau.....

Tracer un cercle autour du numéro de chaque récolte provenant de la terre irriguée.

108. Jardin potager: Valeur de tous les légumes (y compris oignons, tomates, pois verts, fèves vertes, etc.) récoltés en 1930 pour consommation sur la ferme seulement

Culture maraîchère: (Légumes cultivés principalement pour la vente et non pour la maison)	Récoltés sur cette ferme en 1930				Acre ou fraction d'acre semées en 1931
	Acre ou fraction d'acre 1	Quantité 2	Unité de mesure 3	Valeur 4	
109. Asperges				\$	
110. Choux				\$	
111. Choux-fleurs				\$	
112. Cantaloups et melons				\$	
113. Céleri				\$	
114. Concombres				\$	
115. Fèves en gousses				\$	
116. Pois verts				\$	
117. Laitue				\$	
118. Oignons				\$	
119. Blé d'Inde sucré				\$	
120. Tomates				\$	
121. Carottes				\$	
122. Betteraves				\$	
123. Panais				\$	
124. Rhubarbe				\$	
125. Autres (Les nommer)				\$	

Vergers: (Ne comprend pas les produits de pépinière)	Produits de 1930		Nombre d'arbres, 1er juin 1931	
	Quantité	Valeur	Ne rapportant pas	D'Age à rapporter
126. Pommes	boiss.	\$		
127. Pommettes	boiss.	\$		
128. Pêches	boiss.	\$		
129. Poires	boiss.	\$		
130. Prunes	boiss.	\$		
131. Cerises	boiss.	\$		

Superficie totale en verger, 1er juin 1931

Petits fruits—Cultivés: (Ne pas inclure les fruits sauvages)	Récoltés sur cette ferme en 1930			Acre ou fraction d'acre en culture en 1931
	Acre ou fraction d'acre	Quantité	Valeur	
132. Fraises		pintes	\$	
133. Framboises		pintes	\$	
134. Mûres		pintes	\$	
135. Cassis		pintes	\$	
136. Mûres de Logan		pintes	\$	
137. Groseilles		pintes	\$	
138. Autre-petits fruits (Les nommer)		pintes	\$	

Lait produit en 1930:

171. Vaches traites en 1930, nomb. 172. Total du lait produit en 1930, liv.
Comprend le lait donné aux animaux, consommé sur la ferme, vendu ou disposé de toute manière (10 liv. = 1 gallon)

Disposition du lait en 1930:		Quantité	Valeur
173. Lait vendu ou envoyé à la fabrique en 1930	liv.	\$	
174. Crème vendue ou envoyée à la crèmerie sur la base de butyrique en 1930 (Donner le poids en butyrique)	liv.	\$	
175. Crème vendue ou envoyée à la crèmerie, à la mesure, en 1930	gal.	\$	
(Ne comprend pas la crème de la question 174)			
176. Beurre fabriqué sur cette ferme en 1930	liv.	\$	
177. Beurre fabriqué sur cette ferme et vendu en 1930	liv.	\$	
178. Fromage fabriqué sur cette ferme en 1930	liv.	\$	

Moutons et agneaux, 1er juin 1931:		Nombre	Valeur
179. Agneaux au-dessous d'un an		\$	
180. Brebis d'un an et plus		\$	
181. Béliers d'un an et plus (pour la reproduction)		\$	
182. Moutons d'un an et plus		\$	

Tonte de la laine en 1930:		nomb.	x x x x
183. Nombre de moutons tondus en 1930	liv.	\$	
184. Poids et valeur des toisons en 1930 (laine non lavée)	liv.	\$	

185. Chèvres, 1er juin 1931: (tous âges) nomb.	Valeur \$
--	-----------

Pores, 1er juin 1931:		Nombre	Valeur
186. Porcelets au-dessous de six mois		\$	
187. Truies pour la reproduction, 6 mois et plus		\$	
188. Verrats pour la reproduction, 6 mois et plus		\$	
189. Tous autres pores de 6 mois et plus		\$	

Volailles, 1er juin 1931:		Nombre	Valeur
190. Poules, adultes		\$	
191. Poulets couvés en 1931		\$	
192. Dindons, tous âges		\$	
193. Canards et canetons		\$	
194. Oies, tous âges		\$	
195. Autres volailles (Les nommer)		\$	

Œufs et poulets produits sur cette ferme en 1930:		Quantité	Valeur
196. Œufs produits en 1930 (Ne compter que les œufs de poule vendus, couvés, consommés ou autrement employés)	douz.	x x x x	
197. Œufs vendus en 1930 (poids sur cette ferme)	douz.	\$	
198. Poulets élevés en 1930	nomb.	x x x	
(Compter tous les poulets élevés, qu'ils aient été vendus, consommés ou soient encore sur la ferme)			

Abelles et leurs produits:		Quantité	Valeur
199. Ruches d'abeilles au 1er juin 1931	nomb.	\$	
200. Miel produit en 1930	liv.	\$	
201. Cire produite en 1930	liv.	\$	

Jeunes animaux élevés sur cette ferme en 1930: (Cela comprend tous les jeunes animaux nés en 1930, conservés sur la ferme, vendus à d'autres ou abattus et mangés. N'y faire pas figurer les jeunes animaux achetés, ni ceux qui ont péri)		202. Poulains et poulaches, nomb.	204. Veaux, nomb.
203. Agneaux, nomb.			205. Pores, nomb.

Animaux domestiques et volailles abattus sur cette ferme en 1930: (Pour la consommation ou la vente) (Ne compter que les animaux élevés sur cette ferme)

Culture de la vigne sur cette ferme:

139. Ceps, 1er juin 1931, trop jeunes pour rapporter, No..... D'âge à rapporter, No.....
 140. Raisin (production totale pour tous usages en 1930)..... livres.
 Superficie cultivée en vignes, 1er juin 1931..... acres.

Culture en serre:

141. Superficie totale sous verre, 1er juin 1931..... pds carrés.
 (Inclure surface couverte par les serres et les couches chaudes)
 142. Nombre d'acres de culture à ciel ouvert, 1er juin 1931..... acres.
 143. Recettes provenant de la vente de fleurs coupées, en pots, etc., en 1930 \$.....
 144. Recettes provenant de la vente de légumes et de plants de légumes en 1930 \$.....

Pépinières:

145. Nombre d'acres servant à la culture d'arbres, plants, etc., en 1931..... Acres.
 146. Recettes provenant de la vente des produits de pépinière en 1930..... \$.....

Produits forestiers coupés sur cette ferme en 1930:	Employés sur la ferme		Vendus	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
147. Bois de chauffage/Mou.....	cordes.....	\$.....	cordes.....	\$.....
148. Poteaux de clôture.....	cordes.....	\$.....	cordes.....	\$.....
149. Perches de clôture.....	nomb.....	\$.....	nomb.....	\$.....
150. Traverses de chemins de fer.....	nomb.....	\$.....	nomb.....	\$.....
151. Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	x x x x x	x x x	nomb.....	\$.....
152. Bois de pulpe.....	x x x x x	x x x	nomb.....	\$.....
153. Billots pour sciage.....	x x x x	x x x	cordes.....	\$.....
154. Autres bois (Les nommer).....	M. pds.....	\$.....	M. pds.....	\$.....

Sirop et sucre d'érable:	Quantité		Valeur
	nombre	x x x x	
155. Erables entaillés en 1931.....	gal.....	\$.....	
156. Sirop fait en 1931.....	liv.....	\$.....	
157. Sucre fait en 1931.....	liv.....	\$.....	

ANIMAUX DOMESTIQUES SUR CETTE FERME, 1er JUIN 1931, ET PRODUITS ANIMAUX EN 1930

Chevaux, 1er juin 1931:	Nombre	Valeur
158. Poulains et poulaches de moins d'un an.....	\$.....	
159. Poulains et poulaches de plus d'un an et moins de deux ans.....	\$.....	
160. Juments de deux ans et plus.....	\$.....	
161. Hongres de deux ans et plus.....	\$.....	
162. Etalons de deux ans et plus (pour la reproduction).....	\$.....	

163. Mules, muets, jeunes et vieux, sur cette ferme, 1er juin 1931: No.....	Valeur \$.....
---	----------------

Bêtes à cornes sur cette ferme, le 1er juin 1931:	Nombre	Valeur
164. Veaux au-dessous d'un an.....	\$.....	
165. Génisses d'un an et de moins de deux ans.....	\$.....	
166. Vaches et génisses de deux ans et plus en lactation ou en gestation.....	\$.....	
167. Vaches et génisses de deux ans et plus ni en lactation ni en gestation.....	\$.....	
168. Bouvillons au-dessous d'un an et moins de deux ans.....	\$.....	
169. Bouvillons de deux ans et plus.....	\$.....	
170. Taureaux d'un an et plus.....	\$.....	

206. Bêtes à cornes (Autres que veaux).....	Nombre	Valeur	210. Poules et poulets.....	Nombre	Valeur
207. Veaux.....	\$.....		211. Dindons.....	\$.....	
208. Moutons et agneaux.....	\$.....		212. Oies.....	\$.....	
209. Porcs.....	\$.....		213. Canards.....	\$.....	

Animaux domestiques et volailles vendus vivants, en 1930: (Ne compter que ceux élevés sur cette ferme seulement)

214. Chevaux.....	Nombre	Valeur	221. Porcs.....	Nombre	Valeur
215. Poulains et poulaches.....	\$.....		222. Poules, adultes.....	\$.....	
216. Vaches laitières.....	\$.....		223. Poussins de 1930.....	\$.....	
217. Veaux.....	\$.....		224. Dindes, tous âges.....	\$.....	
218. Autres bêtes à cornes.....	\$.....		225. Oies, tous âges.....	\$.....	
219. Moutons.....	\$.....		226. Canards, tous âges.....	\$.....	
220. Agneaux.....	\$.....		227. Autres.....	\$.....	

Animaux achetés par l'exploitant de cette ferme en 1930: (Ne comprend pas les achats par les bouviers et les traqueurs)	Nombre acheté en 1930	Du nombre acheté en 1930, combien		
		Vendus vivants en 1930	Abattus sur la ferme en 1930	Sur la ferme le 1er juin 1931
	1	2	3	4
228. Chevaux.....			x x x	
229. Bouvillons.....				
230. Vaches et génisses.....				
231. Veaux.....				
232. Moutons et agneaux.....				
233. Porcs (nés en 1930).....				

Animaux de pur sang, 1er juin 1931: (Donner le nombre et la race de tous les animaux de cette ferme qui sont enregistrés ou susceptibles de l'être. Tous les animaux énumérés ici doivent être compris dans les réponses des questions 158 à 190)

34. Juments et poulaches.....	Race	Nombre
35. Etalons et poulains.....		
36. Vaches et génisses (tous âges).....		
37. Taureaux et veaux mâles.....		
38. Moutons et agneaux.....		
39. Porcs.....		
40. Poules.....		

Ventes coopératives en 1930: (Ne comprend que les produits de cette ferme vendus à une association de fermiers ou par son intermédiaire)

241. Œufs.....	\$.....	245. Bêtes à cornes.....	\$.....	249. Pommes de terre.....	\$.....
242. Laine.....	\$.....	246. Porcs.....	\$.....	250. Racines.....	\$.....
243. Moutons et agneaux.....	\$.....	247. Blé.....	\$.....	251. Fruits de toutes sortes.....	\$.....
244. Volailles de toutes sortes.....	\$.....	248. Autre grain.....	\$.....	252. Autres produits de la ferme.....	\$.....

Articles de ferme achetés par coopération, en 1931:

253. Valeur des articles achetés, d'une association de cultivateurs ou par son entremise.....	\$.....
254. Énumérez les articles achetés.....	

VACANT FARMS AND ABANDONED FARMS

CENSUS OF AGRICULTURE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ENUMERATOR'S RECORD

Number of this farm in regular order of visitation

Enumerated this day of 1931

Signed Enumerator

Checked by Commissioner

The information required on this schedule has reference only to "vacant farms" and "abandoned farms", that is to parcels of land, part or all of which had been brought under the plough and cropped but are now uncultivated; in the Prairie Provinces it refers to farms upon which a certain amount of **breaking** was done and crops grown, and in the other provinces to farms, part or all of which had been **cleared of trees and stumps and cropped** but are now either "vacant" or "abandoned."

VACANT FARMS.—A "vacant" farm is one which is unoccupied at the date of the Census and on which a crop of any kind was not harvested in 1930 nor is under crops of any kind in 1931. If, however, the farm is enclosed and used for pasture it should not be classed as a vacant farm but should be enumerated on the regular farm schedule as an "occupied farm." Great care should be taken to report all farms properly, whether as "Occupied farms"; "Vacant farms" or "Abandoned farms."

ABANDONED FARMS.—An "abandoned" farm is one which has been unoccupied during the last several years, is in arrears for taxes, and has to all appearances been **deserted** by the owner. If, however, taxes have been paid, the farm should be classed as a "vacant farm" and not as an "abandoned farm." The payment of taxes indicating that the owner has not **deserted** the farm but intends to reoccupy it at a later date. The enumerator should make careful inquiry on this point so that the farm may be properly classified either as an abandoned farm or as a vacant farm.

Information to reply to inquiries on this schedule may be obtained from farmers living in the vicinity of the unoccupied farm. It would be advisable for the enumerator, before starting the census of his area, to consult the local assessor's office and obtain a list of all farms which fall under the categories to be enumerated on this schedule, particularly as regards sections 1, 2, 3 and 4. An estimate of acreage of improved land and of the value of the farm may probably be correctly obtained from the occupiers of neighbouring farms.

1. LOCATION OF FARM

Province.....Electoral District.....

Municipality.....Township.....
(If Improvement District give number) (Name or Number)Name of farmer living next to this farm.....
(Write name here)

2. CLASS OF FARM

Is this a vacant farm, or an abandoned farm?.....
(Write "vacant" or "abandoned" as the case may be)

3. FARM OWNER, JUNE 1, 1931

Name.....

Present address (if known).....

Birthplace.....

4. FARM ACREAGE, JUNE 1, 1931

Total number of acres in this farm.....acres

Acres of improved land in this farm (estimated).....
(Give acreage which has been brought under cultivation and is now fit for the plough)

5. FARM VALUES, JUNE 1, 1931

Total value of this farm including buildings.....\$.....
(Give the amount for which it is estimated the farm would sell under ordinary conditions)Value of all buildings included above.....\$.....
(Estimated value)

6. FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931

What kind of road adjoins this farm?.....
(Indicate whether asphalt, concrete, macadam, gravel, improved or unimproved dirt road)Distance to nearest market town.....
(Miles)Distance to nearest R.R. Station.....
(Miles)Principal reasons why farmer has left this farm.....
(To answer this question get information from neighbours)

RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

R. H. COATS, STATISTICIEN DU DOMINION

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR

Numéro de la ferme dans l'ordre régulier des visites.....

Énumérée ce.....jour d.....1931

Signé.....Énumérateur

Visé par.....Commissaire

Les informations en réponse à ce questionnaire ne couvrent que les fermes "inoccupées" et les fermes "abandonnées", c'est-à-dire toute parcelle de terre qui, en tout ou en partie, a déjà été labourée ou cultivée mais qui est maintenant inoccupée; dans les Provinces des Prairies, elles couvrent les fermes sur lesquelles une certaine proportion a été déboisée et cultivée, et dans les autres provinces, les fermes qui, en tout ou en partie, ont été déboisées, essouchées et cultivées, mais qui sont maintenant "inoccupées" ou "abandonnées."

FERMES INOCCUPÉES.—Une ferme est "inoccupée" quand, à la date du Recensement, elle n'a pas d'occupant, n'a donné aucune récolte en 1930 et n'est sous aucune culture en 1931. Cependant, si la ferme est clôturée et sert au pâturage elle ne doit pas être classifiée comme "ferme inoccupée", mais doit plutôt être énumérée sur la formule régulière comme une "ferme occupée". Il faut distinguer très soigneusement entre une "ferme occupée", une "ferme inoccupée" et une "ferme abandonnée".

FERMES ABANDONNÉES.—Par "ferme abandonnée" il faut comprendre une ferme inoccupée depuis quelques années, dont les taxes sont en souffrance, et qui a toutes les apparences d'être désertée par son propriétaire. Cependant, si les taxes ont été payées, elle doit être classifiée comme "ferme inoccupée" et non comme "ferme abandonnée". Le paiement des taxes est une indication que le propriétaire n'a pas "déserté" la ferme mais qu'il a l'intention de l'occuper plus tard. L'énumérateur doit s'enquérir soigneusement de ce détail afin que la ferme soit proprement classifiée comme "inoccupée" ou "abandonnée".

Les informations répondant au présent questionnaire peuvent être obtenues des fermiers vivant dans le voisinage de la ferme inoccupée. Il serait sage pour l'énumérateur, avant de commencer ses visites, de consulter le bureau local des cotisseurs et d'obtenir la liste de toutes les fermes tombant dans une des catégories couvertes par la présente formule, particulièrement en ce qui concerne les sections 1, 2, 3 et 4. Les occupants des fermes du voisinage sont probablement en état de donner des informations assez exactes sur la superficie défrichée et sur la valeur de la ferme.

1. SITUATION DE LA FERME

Province.....District Electoral.....

Municipalité.....Township.....
(Si district d'amélioration en donner le numéro) (Nom ou numéro)Nom du fermier voisin de cette ferme.....
(Ecrire son nom ici)

2. CLASSIFICATION DE LA FERME

Cette ferme est-elle inoccupée ou abandonnée?.....
(Ecrire: "inoccupée" ou "abandonnée" suivant le cas)

3. PROPRIÉTAIRE DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Nom.....

Adresse actuelle (si connue).....

Lieu de naissance.....

4. SUPERFICIE DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Superficie totale de cette ferme y compris les bâtiments.....acres

Superficie défrichée sur cette ferme (estimation).....acres
(Donner la superficie qui a été mise en culture et qui est encore en état d'être labourée)

5. VALEUR DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Valeur totale de cette ferme.....\$.

(Donner le montant auquel la ferme pourrait être vendue dans les circonstances ordinaires)

Valeur des bâtiments comprise dans le chiffre ci-dessus \$.....
(Estimation)

6. FACILITÉS DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Quelles sortes de routes mènent à cette ferme?.....
(Dire si c'est une route en asphalte, béton, gravier, terre améliorée ou non améliorée)Distance de la ville la plus rapprochée ayant un marché.....
(Milles)Distance de la station de chemin de fer la plus rapprochée.....
(Milles)Principales raisons pour lesquelles le propriétaire a quitté cette ferme:
(Les informations en réponse à cette question peuvent être obtenues des voisins.)

CENSUS OF CANADA, 1931

FORM 3

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ANIMALS, ANIMAL PRODUCTS, FRUITS, ETC., NOT ON FARMS

Province.....Electoral District.....(Write name and number)
 (Ecrire le nom et le numéro) (Enumeration Subdistrict)
 (Sous-District de Recensement)

Page and line of "Population Schedule" on which owner or occupier is enumerated.	NAME of occupier, owner, manager or other person in charge.		HORSES, JUNE 1, 1931 (Include all horses)			
			Colts under 1 year.	Colts and fillies 1 year old and under 2 years of age.	Mares 2 years old and over.	All other horses.
Page. Lino.			Number.	Number.	Number.	Number.
Page et ligne du tableau de population sur lequel le propriétaire ou occupant est inscrit.	NOM de l'occupant, propriétaire, gérant ou exploitant à un titre quelconque.		CHEVAUX, 1er JUIN 1931 (Comprend tous les chevaux)			
			Poulains de moins de 1 an.	Poulains et poulisches entre 1 an et 2 ans.	Juments de 2 ans et plus.	Tous autres chevaux.
Page. Ligne.			Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.
1	2	3	4	5	6	7

Total value all horses.	MULES		CATTLE, JUNE 1, 1931 (Include all cattle)				SWINE	POULTRY ON HAND, JUNE 1, 1931		
	Mules all ages.	Calves under 1 year.	Heifers 1 year old and under 2 years of age.	Cows and heifers 2 years old and over, not in milk or in calf.	Cows and heifers 2 years old and over, in milk or in calf.	All other cattle.	Hogs and pigs on hand June 1, 1931.	Hens, (old stock), 4 months old and over.	Chickens hatched in 1931 and on hand June 1, 1931.	Other fowl. Write name.
\$	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	
Valeur totale des chevaux.	MULETS		BÊTES À CORNES, 1er JUIN 1931 (Comprend toutes les bêtes à cornes)				PORCS	VOLAILLES À LA BASSE-COUR, 1er JUIN 1931		
	Mulets et mules de tout âge.	Veaux de moins de 1 an.	Genisses entre 1 an et 2 ans.	Vaches et genisses de 2 ans et plus, ni en lactation ni en gestation.	Vaches et genisses de 2 ans et plus en lactation ou en gestation.	Toutes autres bêtes à cornes.	Porcs et porceaux au 1er juin 1931.	Poules (adultes) et poulets de 4 mois et plus.	Pousins nés en 1931 et en mains au 1er juin 1931.	Autres volailles (Les nommer)
\$	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

BEES, JUNE 1, 1931		ANIMAL PRODUCTS, 1930 (Do not include articles purchased)						PURE-BRED ANIMALS REGISTERED OR ELIGIBLE FOR REGISTRATION ON JUNE 1, 1931 (Included in Columns 4 to 18)	
Hives owned and kept on this plot.	Hives owned but kept elsewhere.	Cows milked in 1930.	Total Milk produced in 1930.	Home-made Butter produced in 1930.	Eggs produced in 1930.	Honey produced in 1930.	Wax produced in 1930.	Horses	
Number.	Number.	Number.	Gallons.	Pounds.	Dozen.	Pounds.	Pounds.	Number.	Breed.
ABEILLES, 1er JUIN 1931		PRODUITS ANIMAUX EN 1930 (A l'exclusion de ceux achetés)						ANIMAUX DE RACE PURE ENREGISTRÉS OU SUSCEPTIBLES DE L'ÊTRE AU 1er JUIN 1931 (Compris dans les colonnes 4 à 18)	
Ruches en mains gardées sur ce lopin de terre.	Ruches en mains gardées ailleurs.	Vaches traitées en 1930.	Total du lait produit en 1930.	Bouffe fait à domicile en 1930.	Œufs produits en 1930.	Miel produit en 1930.	Cire produite en 1930.	Chevaux	
Nombre.	Nombre.	Nombre.	Gallons.	Livres.	Doz.	Livres.	Livres.	Nombre.	Race
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

FORMULE 3

ANIMAUX ET LEURS PRODUITS, FRUITS, ETC., NON DANS LES FERMES

No. {in Municipality of } (Insert name and state whether city, town, village or rural municipality.)
 {dans la municipalité de } (Ecrire le nom et spécifier si c'est une cité, une ville, un village ou une
 {municipalité rurale.)
 {Enumerator }
 {Recenseur }

PURE-BRED ANIMALS REGISTERED OR ELIGIBLE FOR REGISTRATION ON JUNE 1, 1931 (Included in Columns 4 to 18)				GARDENS AND HOTHOUSES		
Cattle		Poultry		Square feet under glass June 1, 1931. Number.	Value of vegetables and vegetable plants produced in 1930. \$	Value of flowers and flowering plants sold in 1930. \$
Number.	Breed.	Number.	Breed.			
ANIMAUX DE RACE PURE ENREGISTRÉS OU SUSCEPTIBLES DE L'ÊTRE AU 1 ^{er} JUIN 1931 (Compris dans les colonnes 4 à 18)				JARDINS ET SERRES		
Bêtes à cornes		Volailles		Superficie sous verre, en pieds carrés au 1 ^{er} juin 1931. Nombre.	Valeur des légumes et plantes potagères produites en 1930. \$	Valeur des fleurs et plants de fleurs vendus en 1930. \$
Nombre.	Race.	Nombre.	Race.			
29	30	31	32	33	34	35

FRUIT TREES IN 1931 AND FRUIT IN 1930 (Report all trees under each class whether bearing or not bearing)							
Apples		Peaches		Pears		Plums	
Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.	Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.	Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.	Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.
ARBRES FRUITIERS EN 1931 ET FRUITS EN 1930 (Énumérer tous les arbres fruitiers par espèces, en rapport ou non)							
Pommes		Pêches		Poires		Prunes	
Pommiers en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.	Pêchers en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.	Poiriers en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.	Pruniers en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.
36	37	38	39	40	41	42	43

FRUIT TREES IN 1931 AND FRUIT IN 1930 (Report all trees under each class whether bearing or not bearing)				GRAPES AND SMALL FRUITS PRODUCED IN 1930				
Cherries		Other Fruit		Grapes. Pounds.	Strawberries. Boxes.	Raspberries. Boxes.	Currants and gooseberries. Quarts.	Other small fruit (state kind). Quarts.
Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.	Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.					
ARBRES FRUITIERS EN 1931 ET FRUITS EN 1930 (Énumérer tous les arbres fruitiers par espèces, en rapport ou non)				RAISINS ET PETITS FRUITS PRODUITS EN 1930				
Cerises		Autres fruits		Raisins. Livres.	Fraises. Boîtes.	Framboises. Boîtes.	Cassis et groseilles de toutes sortes. Pintes.	Autres petits fruits (Les nommer). Pintes.
Cerisière en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.	Arbres en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.					
44	45	46	47	48	49	50	51	52



BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
CANADA

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

NOUVEAU-BRUNSWICK RECENSEMENT AGRICOLE

Imprimé par ordre de
L'HON. R. B. HANSON, C.R., M.P., Ministre du Commerce



OTTAWA
J.-O. PATENAUDY, G.S.I.
IMPRIMEUR DE SA MAJESTÉ LE ROI
1934

Prix, 25 cents.